

Газета основана мая 1912 года и. ЛЕНИНЫМ Орган Центрального Комитета КПСС

Nº 163 [24420]

Среда, 12 июня 1985 года

Цена 4 коп.

УСКОРЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА—ТРЕБОВАНИЕ ЖИЗНИ

11 июня в ЦК КПСС открылось совещание по вопросам ускорения научно-технического прогресса. В его работе принимают участие товарищи М. С. Горбачев, Г. А. Алиев, В. И. Воротников, В. В. Гри-

шин, А. А. Громыко, Д. А. Кунаев, Е. К. Лигачев, Н. И. Рыжков, М. С. Соломенцев, ков, В. В. Щербицкий, П. Н. Демичев, В. И. Долгих, В. В. Кузнецов, В. Н. Пономарев, ряда крупных горкомов, ми-

С. Л. Соколов, Э. А. Шевардвадзе, М. В. Зимянин, И. В. митетов, советские и профсо-Капитовов, В. П. Никовов, юзиме работники, известные К. В. Русаков, секретари ЦК компартий союзных республик, крайкомов в обкомов партии,

юзные работники, известные ученые, руководители и главные специалисты научно-производственных и производственных объединений, предпри-

пий, колхозов в совхозов, научно-исследовательских и проектных институтов, вузов, передовые рабочие и колхозники, новаторы производства. В совещанив участвуют представи-

ции, печати.

С докладом «Коренной вопрос экономической политики партии> на совещании выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС М. С. Горбачев.

«Вега-1» изучает Венеру

Выполнен важный этан международного проекта «Венера-сомета Галлея». 11 июня 1985 года мачат принципивально но ный эксперимент по изучению циркуляции атмосферы Венеры ; ее метеорологических параметров.

вый эпсперимент по изучению циркуляции аглосферы Венеры и ее легеорологических параметров.
Преодолев за шесть месящея полета расстояние около 300 ммл. люнов километров, станция вага-1» достигля окрестностей пламети Венера. 9 мюня от станции был отделен слусквемый аппарат, который 11 мюня при входе в атмосферу разделился на посадочным эппарат и взростатный зомд.

Азростатный зомд, оболочка которого после его отделения быля маполнена гением, совершает драбф в атмосфере на высота 54 километров. На зомде установлены передающий радноскомплекс и научная аппаратура, предназначенияя для измерений параметров атмосферы и облачного слоя Венеры. Прием радноскималов с борта вэростатного зомда, в такию определение его координат и скорости перемещения в атмосферы. Прием радносименных на территории Европы, Азии, Австралии, Африки, Северной и Южной Америки.

Во время синжения посадочного аппарата с помощью установленного на нем комплекся мачуных приборов продолжалось начатов в предыдущих полетах советсиями автоматическими станциями изучение облачного споя, физических зарактеристик и такименного остава атмосферы. Посадочный аппарат совершил мяткую посадку в точке с координатами 7 градусов 11 минут северной широты и 177 градусов 48 минут долготы в районе ревенным установ посадочного аппарата осуществлялись с помощью радиоситемы станции иВега-1».

В создании научной аппаратуры посадочного аппарата и вэростатного зонда наряду с советскими ученными принимали участию станция из расстоями 37 тысяч километров от повераности пламеты Венера и продолжает полет к комете Галлев.

Мемпланития станция «Вега-2», запущенная на шесть суток позже станции иВега-1», достигнет опрестностей пламеты Венера 15 мюня 1915 года.

По данимы телеметрической янформации, бортовые системы авростатного зонда нарага-1», достигнет опрестностей пламеты Венера 15 мюня 1915 года.

По данимы телеметрической янформации, бортовые системы авростатного зонда нарага-1», достигнет спрестностей пламеты Венера 15 мюня 1915 года.

По данимы телеметрической янформации, бортов

поэме станции «Вега-1», достигнет окрестностей планеты венера 15 моия 1985 года.
По данным телеметрической информации, бортовые системы аэростатного зонда и автоматических станций функционируют нормально. Научиая информация поступает и обрабатывается в Мистичуте восмических исследований Академии маук СССР, в также в других советских и зарубежных научных центрах, участвующих в международном проекте «Венера — комета Галлея».

КОРЕННОЙ ВОПРОС ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ПАРТІ

решения апрельского Пленума ЦК восправяты с большим одобрением коммунистами, всем советским народом. Об этом свидетельствуют итоги работы пленумов партийных комитетов и многочисленные тими поступающие в центральные органы, Трудящиеся повсеместно проявляют возрос-шую заботу о делах общества и государства, высказывают пожелания настойчиво идти вперед, активнее разворачивать борьбу за укрепление оорядка во всех сферах чашей жизни, быть твердыми и последовательными в этом деле. Словом, в партийных органи-зациях, трудовых коллективах, да и в стране в целом склады-вается хорошая, деловая атмо-

сфера. Опираясь ва опыт социалистического строительства, до-стического строительства, до-стижения советской экономики и научную разработку страте-гии КПСС на перспективу, ап-рельский Пленум сформулировал концепцию ускорения совития страны на базе научнотехнического прогресса.

Необходимостью принятия безотлагательных мер в этой области в вызвано решение Политбюро ЦК о проведении настоящего совещания в предлаверии XXVII съезда КПСС.

Выдвигая задачу ускорения социально - экономического развития, Центральный Комитет имеет в виду не просто повышение темпов роста народного хозяйства. Речь вдет о новом качестве нашего разви-тия, быстром продвижения вперед на отратегически важ-ных направлениях, структур-ной перестройке производства, переходе на интепсивные рельсы, эффективные формы управления, более полном решении социальных проблем.

Необходимость ускорения развития определяется нашими внутренними потребностя-ми. Нам есть чем гордиться в развитии экономики. В стране построены тысячи приятий, изменился облик наших горолов и сел, повысился уровень культуры, образова-ния, здравоохранения. Много сделано по улучшению жилищ-ных, культурно-бытовых условий и в целом материального благосостояния народа, Во всем этом еще раз наглядно проявились преимущества со-циализма, его плановой эконо-мики. Наши успехи неоспори-мы, они общепризнаны.

ощущаться определенные трудности в экономическом разв ности в экопомическом разви-тия. Главная причина в том, что мы своевременно не про-явили настойчивости в пере-стройке структурной полити-ки, форм и методов управле-ния, самой психологии хозяйственной деятельности. Перед партией, всем наро-

дом встала задача преодолеть негативные тенденции, круто повернуть дело к лучшему. Другой подход исключен: мы можем встать на путь свер тывания социальных программ. тывания соцвальных программ. Перед обществом стоят неот-ложные задачи по улучшению продовольственного снабжения, увеличению производства то-варов и услуг для народа. Важно и впредь широко вести строательство жилья, совер-шенствовать здравоохранение, развивать образование, науку

культуру. Вместе с тем, отметил докладчик, необходимость ускосоциально-экономичекого развития вызывается внешними обстоятельствами. Мы вынуждены вкладывать необходимые средства в оборону страны. Советский Союз будет страны, соверский соло булст в впредь прилагать максимум усилий, чтобы остановить гоп-ку вооружений, но перед ли-пом агрессивной политики и угроз империализма нам угроз империализма па-нельзя допустить военного преволя советского народа,

воля советского народа.
В глазах прогрессивной об-пественности мира Советский Союз был в остается олицетво-рением вековых социальных надежд людей. Он должен падсья лимером высочайшей организации, эффективности своей экономики. Таким образом, задача ускорения развития страны приобреда сегодня первостепенное политическое, экономическое и соци-альное значение. Воплощение ее в жизнь — дело безотлага-тельное, общепартийное и общенародное.

когда готовятся программные документы съезда, важно осо-знать, что без ускорения на-учно-технического прогресса нам не обойтись. И потому во всех этих документах, и пре-жде всего в Основных направлениях экономического и ленаях экономического и со-циального развития страны на XII пятвлетку и до 2000 года, должны быть заложены новые подходы, обеспечивающие кру-той поворот к интенсификации экономики

Политбиро ЦК недавно об-судило проект Основных на-правлений в в целом поддер-жало намеченные в нем ориен-тиры в рубежи. Но были вы-сказаны и серьезные замечания, требующие доработки проекта. В нем еще не удалось заложить меры, обеспечиваю-щие ряду отраслей переход на рельсы преимущественно инвать все показатели. Работа над проектом должна быть продолжена, причем намечаемые рубежи в повышении эффективности производства надо считать минимальными.

Главное сейчас — изыскать и привести в действие все резервы повышения эффектив-ности производства, качества продукции. Наши кадры должны понять жизненную необ ходимость переориентации каждого предприятия, отрасли, всего народного хозяйства на интенсивный путь развития.

Многие руководители мипистерств стремятся <вы-бить как можно больше капиталовложений и ресурсов, а планы получить планы получить поменьше Завидную настойчивость з борьбе за дополнительное вы леление средств и снижение плановых показателей проявминистр Минживмаша ляет министр Минживмаша К. Н. Беляк. Не лучше позицию заняло Министерство промышленности строительных материалов СССР, возглавляемое А. И. Яшиным, да и некоторые другие министерства и ведомства. Думаю, с руководителями. Вассчитываруководителями, рассчитыва ющими вновь втянуть страну в огромные, необоснованные расходы, нам не по пути.

Высокую требовательность в борьбе за обеспечение эф-фективности вложений необхо-димо проявлять и к местным руководителям. В свое время по инициативе крайкома и при поддержке ряда мини-стерств и Госплава СССР бы-ли приняты крупные решения развитию производительсил Красноярского края ных сил Краспоярского края. Это большой, перспективный регион, его нало всемерно развивать. Но вести работы здесь, как и везде, следует с аботой о быстрой окупаемости затрат. К сожалению, такого не случилось, Влюе медление, чем Братская ГЭС, сооружается Саяно-Шушенская гидроэлектростанция, Несколько лет стоят пустующие сколько лет стоят пустующие сколько лет стоят пустурыцие корпуса в Абаканском ваго-ностроительном объединении. В крае сейчас в заделе 5 ты-сяч объектов. В результате

распыления сил медленно идет распылення сил медлевно идет строительство, велики потеря ресурсов. Разве партийная организация края, плановые, хозийственные органы не несут за это ответственность? Государство и впредь не пожалеет средств на развитие Сибири, Но мы вправе требовать, чтоби они давали отдачу, а не замораживались. замораживались.

Сейчас, на стадии разработ-ки XII пятилетки, пример ра-чительного хозяйствования должин показать ведущие инду-стриальные регионы. Цент-ральный Комитет возлагает большие падежды на рабочий класс, интеллитенцию Москвы, мощный научно-проязводствен-ный потенциал стодицы. Хоте-лось бы еще раз поддержать больщую работу, которую ве-дет Ленинградская партийная организация. Интересиве пред-ложения разработаны комму-нистами Челябинской области. Мы вправе также рассчитывать на больший вклад в ускорение жны показать ведущие инду-Мы вправе также рассчитывать на больший вклад в ускорение научно-технического прогресса таких промышленных центров страны, как Свердловск и Харьков, Новосибирск и Донецк, Омск и Горький, и других. Центральный Комитет надестся, что их партийные организации обеспечат реализацию мероприятий по переводу экономики на рельсы интенцивэкономики на рельсы интенсив

ного развития. ного развития.
Все это говорится к тому, чтобы сейчас, в оставшееся время работы над Основными направлениями, при подготовже пятилетнего плана, на всех уровнях был проявлен такой подход, который обеспечил бы не только безусловное достижение показателей, заложенных в проекте по подход. ных в проекте, но и их улуч-шение. При меньших затратах мы должны взять более высо-кие рубежи. Такова экономическая и, если хотите, политическая задача.

Далее М. С. Горбачев подробно остановился на пробленой и структурной политики. Главный упор должен быть сделан на техническое перевооружение предприятий, эконо-мию ресурсов, обеспечение рез-кого повышения качества про-

Важно без колебаний отка-заться от сложившегося в про-шлом стереотипа хозяйствова-ния, при котором основным методом расширения производ-ства считалось новое строительство, в то время как мно-гие действующие предприятия долгие годы технически не пе-ревооружались. Как говорится, выжималось все возможное и очень мало вкладывалось. Сегодня значительная

часть производственных фондов уста-рела, вследствие чего непо-мерно разбухла сфера капи-тального ремонта. Снижается тального ремонта. Синжается фондоотдача, растет число но-вых рабочих мест и наряду с этим слабо впедрается меха-низация производства. Мед-ленно уменьшается доля руч-

ного труда. Сейчас никто не оспаривает, что капитальные вложения, на-правляемые на реконструкцию, дают примерно вдвое выше от при новом строительстве. Но прежние, экстен-сивные методы хозяйствова-ния, к сожалению, живучи. За 15 лет черной металлургии, например, выделено 50 мил-лиардов рублей капитальных вложений. Большая часть из них была направлена на новое, к тому же некомплексное строительство, тогда как тех ническому перевооружению предприятий внимание не уделялось. Из-за неправильной технической политики коллени десятого, ни одиннадцатого ние дел здесь требует карди-нальных перемен.

В целом по стране долю средств, направляемых на ре-конструкцию, в общем объ-еме капитальных вложений следует уже в ближайшие годы поднять с одной трете по меньшей мере до половины. Дело это непростое. Без нового строительства нам не обойектами нужно виимательно разобраться: сооружение од-них ускорить, других — при-остановить или даже законсер-вировать.

Вместе с тем надо провести всеобщую инвентаризацию про-изводственных фондов, наме-тить программу реконструкнит каждого предприятия, каждой отрасли. Доля выбытия устаревших основных фондов, должна быть удвоена. Причем нужно не любое обновление производства, а только такое, которое сопровождается внелкоторое сопровождается внед-рением самой передовой тех-няки, дает наивысший эконо-мический и социальный эф-

Крупнейшей и острой про-блемой является соотношение между капитальными вложемежду капатальными вложе-ниями в ресурсодобывающие, перерабатывающие и потреб-ляющие отрасли. Наращивать добычу топлива и сырыя все труднее. Но есть более рацио-нальный путь — путь всемер-вой экономии, широкого введреиня ресурсосберегающих технологий. Это обходится в 2—3 раза дешевле. Положительный опыт ресурсосбережения имеется, например, в Минэлектротехпроме, где рост про-изводства продукции в XI пя-тилетке достигается без уве-личения потребления основных

В пелом же ваша экономижигается из-за отставания переводе автопарка на дизельные двигатели. Из-за несоверпенства оборудования тепло-вых электростанций мы еже-годно перерасходуем свыше 20 миллионов тони условного топлива. В стране насчитываются сотни тысяч примитивных котельных, нерационально рас-ходующих топливо. Плохо ис-пользуются вторичные ресурсы. А между тем ресурсосбе-режение должно быть одним из режение должно овать одним из-главных направлений инвести-ционной политики. Задача со-стоит в том, чтобы на 75—80 процентов удовлетворять при-рост потребности народного хозяйства в топливе, сырье и материалах за счет их эконо-

В проведении инвестиционной политики важны продуманность, последовательность, необходимость быстрого дости-жения народнохозяйственного эффекта. Конечно, неизбежна определенная очередность в осуществлении тех или иных мер. Но коль мы наметили камер. по коль мы наметили ка-кие-то задачи, то решение их должно быть полным, ком-плексным, быстрым и знергич-ным. Нельзя допускать чраз-мазывания» капиталовложений по принципу ∢всем сестрам — по серьгам». В новой пятилетке надо более решительно идти на концентрацию капитальных вложений на самых экономичных направлениях. относится, например, к агрокомплексу, промышленному где уровень капитальных вложений достиг оптимальных размеров, а отдача от них пока недостаточна.

В осуществлении научно-технической революции глатехнической революции гла-венствующая, ключевая роль

Доклад товарища М.С.ГОРБАЧЕВА принадлежит мащиностроению. Необходимо уже в XII пятилетке в полтора-два раза поллетке в полтора-два раза под-нять темпы его роста. Стовт задача — максимально есполь-зовать вмеющиеся мощности в в первоочередном порядке осуществить реконструкцию отрасли. Для этого за счет частичного перераспределения следует увеличить в 1,8—2 разв капитальные вложения в машиностроение, резко повысить объемы поставок современных видов оборудования.

Задача особой важности -Задача особой важности — наладить массовое изготовле-нае техники новых поколений, способной дать многократное новышение производительно-сти труда, открыть путь к явтоматизации всех стадий производственного процесса. Важно перейти на комплект-ную поставку оборудования, широко организовать фирмен-ный ремонт и обслуживание техники.

Катализатор прогресса — микроэлектроника, вычисли-тельная техника и приборотроевие, вся видустрия на-форматики. Они требуют уско-ренного развития. Конечно, многое зависит не только от наращивания выпуска ЭВМ, но и от умелого использова-ния их в народном хозяйстве. На этот счет у нас приняты крупвые решения, и надо строго контролировать их вы-полнение.

Словом, задача полъема со-ветского машиностроения — это магистральное направле-ние вашего разватия, и его на-до твердо выдерживать сейчас и в будущем. С позиций ускорения науч-

но-технического прогресса сле-дует оценить и положение дел в капитальном строительстве. Эта проблема не сходит с по-вестки дня на протяжении многих лет, но кардинального улучшения здесь пока не про-изошло. Это во многом сводит научно-технического прогрес-

Часто уже в проектах за-кладываются неэффективные технологические решения. Из-за этого ежегодно немалая их часть возвращается на переработку. Продолжается распы ление капитальных вложений, неимоверно затягиваются сроки строительства. В результате чего даже лучшие проекть безнадежно старскот. Так боль ше мы не можем вести строи-тельство. Надо навести порядок в планировании и проектировании строительства, обеспечить концентрацию капитальных вложений, соблюдение нормативных сроков оружения объектов, превратить строительное производство единый индустриальный про-

Эффективность народного хозяйства, темпы нашего ста во многом зависят структуры и качества м риалов. Мы в этом деле 1 риалов. Мы в этом деле пока уступаем современным требо-ваниям. Известно, например, что мы больше всех произво дим стали, а металла у нас хронически не хватает. Глав-ные причины — недостаточное качество, ограниченный сортамент, да и расточительное пользование. Лоля пластмасс, пользование, доля пластваес, керамики в других прогрессив-ных неметаллических материа-лов в их общем объеме пока еще невелика. В мире нараста-ет настоящий бум малотопнажной химии, производства чистых и сверхчистых материалов, во многом определяющих уровень современной техники. Поэтому вужно удвоить, утроить усилия, чтобы не допустить отставание.

На нынешнем этапе разви-ия экономики обострились

проблемы производственной нафраструктуры. Отставание транспорта, связи, материаль-но-технического снабжения и других отраслей приводит к большим потерим. Нужно изы-скать дополнительные возмож-ности, чтобы решить эту острую народнохозяйственную проблему.

Задачи научно-технического Задачи научно-технического прогресса, сказал далее до-кладчик, требуют от нас ново-го подхода ко всей нашей внешнеэкопомической деятель-ности. Внешнеторговый оборот страны достиг немалого объе-ма — 140 миллиардов рублей, но темпы его роста можно в нужно ускорить, а главное — придать и экспорту, в импор-ту более прогрессивный харак-тер.

вания в последние годы растет медленю. Причив здесь не-колько: в низкая конкуренто-способность многих из них, и недостаточная занитересован-ность промышленных пред-приятий в работе на экспорт. Мириться с этим дальше нель-зя. В импортной политике сле-дует эффективнее кспользо-вать возможности взаимовы-годного международного раз-деления труда. В первую оче-редь это, конечно, касается навания в последние годы растет редь это, конечно, касается на-ших связей со странами СЭВ.

В локладе был остро пов докладе оыл остро по-ставлен вопрос о необходимо-сти наведения порядка в ис-пользовании вмпортного обо-рудования, В качестве примера бесхозяйственного отношения бескозяйственного отношения к нему говорилось о работе Миннефтехвмирома СССР, Ми-нистр В. С. Федоров неодно-кратно давал заверешия, что устранит недостатки. Но, как видно, слово свое не держит. ЦК КПСС поручил обстоятель-но разобраться в этом деле и доложить Политбюро. Осуществление новой техни-ческой реконструкция народ-ного хозяйства потребует огромных капитальных вложе-ния.

ний.

Где их взять? Принципналь. ный ответ таков: намечаемые меры по ускорению научно-технического прогресса долж-ны сами себя окупить. Они для того в проводятся, чтобы для того и проводятся, чтоом поднять производительность труда, а значит, ускорить и рост вационального дохода. Но для этого потребуется определенное время, а средства нужны немедленно. И здесь собобите, без молеков рег не обойтись без маневра ре сурсами, концентрации их на ключевых направлениях.

Первоочередная задача -

организационмооилизация организационных, экономических, социальных факторов, наведение порядка во всем, улучшение орг ганизации производства, что бы обеспечить лучшее использование того, чем располагает страна. В каждом объединении и предприятии, на каждом производственном участке нужно определить те звенья, где с минимальными затратами, а то и вовсе без них можно получить наибольший эффект. В сознании каждого советского человека должно глубоко отложиться понимание что режим экономии - путь в нашему богатетву, поистине задача всех задач. Это дело всей партин, всего народа.

За последние годы, сказал докладчик, произошел некоторый сдвиг к повышению качества продукции, которое является самым точным и обоб шающим показателем научнотехнического прогресса, культуры и дисциплины труда, Однако падо признать, что качество, технико-экономический уровень изделий остается одним из уязвимых мест экономики, источником многих труд-ностей и проблем. Все это на-

экономический и морально-по-литический ущерб. И совер-шенно недопустимо, когда вновь создаваемая техника уже вновь создаваемия техника уже на стадив «опструирования оказывается морально устарев-шей, уступает лучшим показа-телям по вадежности, ресурсу работы в экономичности. Даже продукция, отнесенная к выспродукция, отпесенная к выс-шей категории, по своим пара-метрам иногда не выдержива-ет сравнения с лучшими миро-выми образцами. Надо строже соблюдать требования о пра-своения государственного Зна-ка качества. Качество продук-ция должно быть предметом не только профессиональной, по м национальной гордости. Конечно профлему качества

Конечно, проблему качества одним махом не решинь. Но в этой работе не может быть оправдания для каких-либо заоправдания для каких-либо за-гяжек. От нее никто не вмест права оставаться в стороне— ни одно предприятие, ни один конструктор, технолог иля уче-ный, ни один рабочий или кол-хозиик, словом, ни один чест-ный труженик. Партия будет активно поддерживать борьбу за честь советской марки и будет строго спращивать с тех, кто занимает пассивную пози-цию, тормозит решение столь острой проблемы. острой проблемы.

Передовая линия борьбы за ускорение научно-технического прогресса, отметил докладго прогресса, отметыл долад-чик, пролегает через вауку. Успехы советскых ученых в различных сферах знаний и технического прогресса обще-признаны. Можно гордиться достижениями в исследованиях космоса, математики и меха-ники, термоядерного синтеза, квантовой электроники, в ряде областей биологии. Почти по каждому научно-техническому направлению есть многообе щающие разработки.

Вместе с тем на задачи науки мы должны смотреть сквозь призму треоований времени -- требовании ного поворота ее к нуждам общественного производства, изволства — к науке. С этих позиций должны быть проанализированы и укрепле ны все звенья цепи, соединя науку, технику и про-Приоритетное значение нуж-

но придать развитию фунда-ментальной науки, Именно она выступает в качестве генератора илей, открывает прорыви новые области, дает выходы на новый уровень эффектив-ности. Здесь надо полнять роль Академии наук СССР. Нужно круго повернуть академические институты в сторасширения исследова ний, имеющих техническую на-правленность, повысить их роль и ответственность за созлание теоретических основ принципиально новых видов гехники и технологии, Важным резервом является вузовская наука, возможности которой используются пока не полностью, Между тем, по имею-щимся оценкам, вузы могут увеличить объем научно-ис-следовательских работ в 2— 2.5 раза.

Большие претензии и требования должны быть предъяв лены к отраслевой науке В подчинении промышленных министерств сотни научно-ис-следовательских учреждений, проектно-технологических и конструкторских организаций Многие из них оторваны от производства, не нацелены на достижение высоких народно хозяйственных результатов. Минхимпром, например, бук-вально оброс множеством различных научных учреждений и опытных производств. Одна-ко именно в этой отрасли вы-

явились крупные недостатка в разработке новых матервалов и технологий. В докладе пра-

Предстоит совершенствовать организационно - экономические формы интеграции науки, техники и производства ки, техника в производства. Весьма эффективно, например, создание комплексных межотраслевых научно-технических центров в составе Академии ваук СССР по опыту Института электросварки имени Е. О. Патона и других науч-ных учреждений.

В целях преодоления отор ванности институтов и проект-но-конструкторских организа-ций от производства следова-ло бы уже сейчас многие из них включить в состав объ-единений и предприятий, усилив тем самым заводской сек-тор науки, Очень важно при-дать новый импульс всей ра-боте по развитию сети крупных научно-производственных объединений, которые должны стать подлинными форпостами научно-технического прогресса, как стали ими НПО «Крногемман», «Светлана» в многие другие.

Уделяя первостепенное внимание укреплению крупных научно-технических организаций, одновременно надо актив-но поддерживать работу изо-бретателей и рационализато-ров, найти формы отбора значимых технических предложе-вий и обеспечить их скорей-шее висдрение.

шее внедрение.
Предстоит многое сделать, чтобы ваучно-технические заделы скорее дали весомый народнохозяйственный результат. ЦК КПСС и Советское правительство рассчитывают, что ученые страны, вся научно-техническая интеллигенция близко к сердиу воспримут те задачи, которые выдви-гает партия, не пожалеют сил для ускорения научно-технического прогресса.

Жизнь требует глубокой перестройки планирования и управления, всего козяйственного мехапизма. Главное направление перестройки хозяй-ственного управления вам в принципе ясно. Оно — в бо-лее глубоком в всестороннем использовании преимуществ социалистического хозийства Мы должны идти по линии дальнейшего укрепления и развития демократического централизма. Повышение эффективности централизованно-го пачала в управлении и пла-нировании, расширение само-стоятельности и ответственности предприятий, активное ис пользование более гибких форм и методов руководства, хозрасчета и товарно-денеж-ных отношений, широкое развитие инициативы масс чем принципиальная суть перестройки.

Надо сделать экономику максимально восприимчивой к научно-техническому прогрес-су, обеспечить жизненную зазвеньев народного хозыкства. Над решением этих проблем активно работают партийные и хозяйственные органы. Все но-вые отрасли включаются в крупномасштабный экономикруппомасштабный экономи-неский эксперимент. Но от него надо переходить к созда-нию целостной системы хозий-ствования и управления.

Начипать надо с верхних ислонов. Предстоит на деле эшелонов. Предстоит на деле реализовать ленинскую идею о превращении Госплана в научно-экономический орган, со-средоточивающий крупны**х** ученых и ведущих специалиученых и ведущих специали-стои. Ведущее место в планах должны запять качествен ные показатели, отражающие эффективность использования

(Окончание на 2-й стр.)

Доклад товарища М. С. ГОРБАЧЕВА

ресурсов, масштабы обновления продукции, рост производительности труда на основе научно-технического про-

В ЦК КПСС поступает много предложений о месте и ро-ли ГКНТ. Речь идет о том, чтобы возложить на него от-ветственность по осуществле-нию контроля за научно-технию контроля за научно-тех-няческим уровнем отраслей, соответствием производства лучшим достиженням, форми-рованием сети НИИ и проект-ных организаций, координа-цией научно-технической дея-

писи научно-технической дея-тельности в стране.

Основные резервы в дости-жении высшей эффективности лежат на стыках отраслей. На-деяться, что Госплан сможет проработать все ценочки меж-отраслевых взаимосвязей и выблать оптимальный варыбрать оптимальный вари ант,— значит подлаться ил-люзии. Не под силу это и ми-нистерствам. Все это ставит в повестку дня вопрос о создании органов управления крупными народнохозяйственными комплексами. В новых условиях должны измениться роль функции министерств. Они смогут максимально сосредо-точить внимание на перспек-тивном планировании, широ-комасщтабном использовании вовшеств для повышения технического уровня производства и продукции. Нужно существенно сократить в отраслях управленческий аппарат, упзднить его лишние звенья

многое предстоит сделать по совершенствованию струк-туры органов республиканско-го управления, где число министерств и ведомств слишком велико и продолжает расти. Здесь еще больше, чем на со-юзном уровне, назреда проб-лема интеграции и концентрации управления.

В целях ускорения научно-технического прогресса долж-на быть поднята роль основна объе подпата рож сенов-ного производственного зве-на — объединений и пред-приятий, куда нужно пере-нести центр тяжести всей опе-ративно-хозяйственной рабо-ты, подчиния их, как правило, напрямую министерствам. Предстоящая работа — это не «латавие дыр», не простое со-единение или дробление организаций, пересаживание ра-ботников из кресла в кресло. Решать вопросы совершенствования организационной структуры надо смело, обоснованно, а главное - комплексно, и только комплексноот высших до низовых звеньев, как по вертикали, так и по горизонтали.

Перестройку организационной структуры управления не-обходимо органически увязать с усилением хозрасчета, эконо-

мических рычагов и стимулов. Нам нужен механизм, реально обеспечивающий преимущества трудовым коллективам, доби вающимся успехов в ускоре нии научно-технического про гресса. Нам нужен механизм, который делал бы выпуск уста-ревшей и неэффективной про-дукции невыгодным. В этих целях требуется прежде всего принять меры, усиливающие воздействие потребителя на технический уровень и качество продукции. Следует коренным образом усовершенствовать ценообразование с тем, чтобы оне среобствоваю

вать чтобы

успешной реализации эконо-мической политики, быстрей-шему внедрению всего нового, Надо на деле перевести объ единения и предприятия на полный хозрасчет, резко сокра-тить число централизованно устанавливаемых плановых за-даний. Извество, что нередки факты, когда министерства и даже ВПО произвольно включают в планы многие ненуж ные показатели. Пора навести здесь законодательный поря-док. Деятельность предприя-тий все в большей мере долж-

способствовало

OHO

скими нормативами. Объединенцям и предприятиям следует дать возможность самим зарабатывать средства, необходимые для повышения технического уровня производства и качества продукции, со-

на регулироваться экономиче-

дитом. Очень важно установить тесную зависимость межвить тесную зависимость меж-лу результатами работы кол-лективов и оплатой труда. Здесь должна быть прямая связь. Важно смелее идти на распространение принципов коллективного подряда на дея-тельность объединений и предприятий, активное создание укрупненных комплексных хоз-расчетных бригад. приятий.

Необходимо устранить все отжившее, чтобы в полную силу заработал, так сказать, «противозатратный хозяйственный механизм», который буквально бил бы по рукам нера дивых хозяйственников, люби-телей вырвать у государства побольше ресурсов и капита-ловложений, а дать обществу поменьше.

Словом, предстоит очень серьезная работа над совершенствованием системы управления и хозяйствования. Мы не можем откладывать сроки проведения этой работы, ибо не создав новые экономические организационные условия, льзя по-настоящему уско-

Эта масштабная задача вы зывает необходимость глубо-ких изменений в партийной работе. Работа эта, сказал М. С. Горбачев, имеет дело с

решающим фактором всех пе-ремен — человеческим. Отсю-да ее главная установка сегодня - осуществить всеми мерами перелом в умах и на-строеннях кадров сверху до-низу, сконцентрировав их вни-мание на самом важном научно-техническом прогрес-Требовательность и еще се. Требовательность и еще раз требовательность — вот главное, что диктует нам, ком-мунистам, сложившаяся си-туация. Экзамен жизнью — самый суровый и бескомпро-миссный. Его сегодня держит партия и все кадры.

Речь идет о долговременной политической линии, и ни одна из проблем, которую мы обязаны решить сегодия, не может быть отложена на завтра. Необходимо повысить тре-бовательность к напим эконо-мическим, хозяйственным кад-рам. Нельзя медлить, нельзя выжидать, ибо времени на раскачку не осталось, оно исчер-пано прошлым. Нужно дви-гаться только вперед, набирая

Ускорение научно-техниче-ского прогресса требует кар-динального изменения ситуации, сложившейся с инженер но-техническими и научными кадрами. Следует продумать меры по повышению общест-венного признания научного и инженерного труда, усилению в нем творческих начал, стимулировать качественное выполнение работ с меньшей численностью и на этой основе повышать уровень их оплаты. Нам надо усилить партийное влияние на весь ход научновлияние на весь ход научно-технического прогресса, укреп-лять партийную прослойку на его решающих участках. Осо-бую актуальность приобретает систематическая работа по подготовке и переподготовке кадров, прежде всего по новым специальностям, рождаемым специальностям, рождаемым техническим прогрессом.

Причины многих недостатпрачины многих недостат-ков и просчетов кроются и в том, что партийные комитеты министерств кое-гре ослабили политическую остроту в вос-приятия и решении наиважейших социально-экономических вопросов, устранились от контроля, правом которого они наделены Уставом КПСС. Такой подход не отвечает совре-менным требованиям социально-экономического развития

Обширное поле деятельно-сти — конкретное и ответст-венное — открывается и перед венное — открывается и перед идеологической, пропаганди-стской работой. Людям надо помочь убедиться, что ускоре-ние научно-технического пры-гресса — это жизненно важное дело, которое отвечает интере-сам всех, позволяет каждому широко раскрыть свои способ-ности и талант. Мы рассчиты-ваем на высокую творческую професскую простисти и талант. ваем на высокую творческую активность и мастерство нашего рабочего класса, кресть-янства, интеллигенции, инже-неров и ученых. Особенно много мы ждем от молодежи, ее нергии и пытливого ума, интереса ко всему новому, пере-

Далее докладчик остановил-

ся на текущих вопросах хо-зяйственной деятельности. Он отметил, что перед трудящи-мися страны стоит ответствен-ная задача по успешному завершению нынешнего года и пятилетки в целом. Партийным организациям важно поным организациям важно по-заботиться о всемерном увели-чении производства топлива, другого сырья для промыш-ленности, организовать свое-временное и высококачественное проведение сельскохозяйственных работ, собрать и со-хранить весь урожай. Речь идет о том, чтобы страна с хорошим заделом и организованно вступила в новую пятилет-

В заключение М. С. Горбачев сказал:

Перел нами громада дел — дел новаторских, масштабных, трудных. Сумеем ли мы с ними справиться? Центральный ми справиться? центральным Комитет уверен, что сумеем. Обязаны суметь. Но это по-требует от каждого большой работы мысли, напряженного труда, огромной собранности, сознательности и организованности. Не в традициях партии, не в характере советского народа стращиться сложноста задач, отступать перед трудно-стями, расслабляться и само-успоканваться, особенно в переломные, ответственные моменты в жизни страны.

Когда Республика Советов в неимоверно трудной обстанов-ке делала первые шаги к со-циализму, Ленин с уверен-ностью писал: «Вылезем, ибо не прикрашиваем своего по-ложения Знаем все трудно-сти. Видим все болезни, Ле-чим их систематически, упор-но, не впалая в панику».

И сегодня глубокая вера в творческие силы рабочих, крестьян, интеллигенции, в высокий моральный дух и вовысокии моральный улу в во-лю народа питает оптимизм партии. Но оптимизм никого не освобождает от работы. По-трудиться придется основа-тельно. Политика КПСС активно поддерживается всем обще-ством. С идеями, начинаниями и планами, с которыми партия идет к своему XXVII съезду, советские люди связывают большие надежды,

Долг партии коммунистов оправдать их, показать, что мы беремся за дело всерьез. У нас хватит сил и твердости, чтобы, опираясь на живое творчество народа, укрепляя союз науки и труда, добиться того, чтобы слово не разошлось с делом. А это в поли-

Говорят участники совещания в ЦК КПСС

да участники совещания заинтересованно и взыскательно гоциально-экономического развода народного хозяйства на интенсивные рельсы развития. Они сосредоточили внимание на магистральных направлениях поиска и использования внутренних резервов для уско-рения научно-технического про-гресса, эффективной работы во всех сферах общественного производства.

Реалистически оценивая достигнутые результаты, высту-навшие отмечали, что далеко не везде в полной мере ис-пользуется имеющийся науч-но-технический потенциал для более динамичного развития экономики. Они высказывали конкретные предложения, направленные на обеспечение другого поворота, перестройки всего хозяйственного механиз-

ма. Мы обсуждаем сегодня, сказал в своем выступлении член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Увраны В. В. Щербицкий, назрешие проблемы и задачи, главный продъемы в задати, главным семысл которых заключается в необходимости улучшить управление народным хозяйством, усилить ориентацию всего хозяйственного механизма на ускорение научно-технического прогресса и темпов роста общественного производства. Действительно, другого пути

денствительно, другого пути нет.

С этой целью на Украине сформирована и действует ситема республиканских, отраслевых и региональных научно-технических программ. Для усиления партийного влияния на повышение эффективности общественного производства при ЦК Компартии Украины, обкомах, горкомах и многих райкомах нартии созданы советы содействия научно-техниветы содействия научно-техническому прогрессу. Вместе с тем, надо прямо признать, что наши усилия, затрачиваемые на внедрение достижений науки и техники в производство, пока не лаку должной отдачи пока не дают должной отдачи. И главная причина такого по-ложения заключается в том, что действующий у нас хозяй-ственный механизм еще не обеспечивает ускорения научно-технического прогресса, Мы зачастую решаем частные, пусть даже очень важные за-дачи, а не все проблемы в ком-

Высказанные в докладе кол высказанные в домладе ком-кретные предложения по глу-бокой перестройке управлечия экономикой, ускорению науч-но-технического прогресса жизненно необходимы. Они должны быть поставлены в центр всей нашей работы. И нало провины массимум Вапроявить максимум настойчивости, подлинную боль-шевистскую твердость, чтобы осуществить это на практике уже в двенадцатой пятилетке, существенно повысить темпы

роста при меньших затратах.
Первоочередное внимание, подчеркнул оратор, ми должны укреплению и качественному совершенствованию технической базы ведущих отраслей народного хо-зяйства. В этом особенно пуж-даются сейчае топливно-энер-тетический комплекс, червая металлургия и машинострое-

Именно в этих отраслях прежде всто поободить тем-рудноить или даже утроить тем-пы обновления основных про-наводственных фондов, суще-ственно расширить масштабы технического перевооружения и реконструкции производства, Задачи эти пепростые и пелегкие. Однако уже в плапах двенаддатой пятвлетки следущим заранее продуманхнического перевооружения ет пойти на заранее продума ные, взвешенные ограничен витии отдельных отрас-в пользу тех, которые деляют научно-техниче-

определяют научно-техниче-ский прогресс. Еще один важный рычаг - максимальное ис ускорения — максиотом хозяй-пользование в народном хозяй-стве достижений науки и тех-ники. Сейчас план производники. Сейчас план производ-ства недостаточно, а если гово-

рить откровенно, то практиче-ски пикак не связан с планом научно-технического прогресса. Ибо планиру.
от использования новой технаки, а только количество мероприятий по внедрению новпраяти, зачастую малознати.

зачастую малознати на Ибо планируется не результат приятии по внедрению нов-шеств, зачастую малозначи-тельных, слабо влияющих на эффективность производства. Даже в условиях экономиче-ского эксперимента внедрение достижений науки и техники достаточно не стимулируется. Выход здесь видится в том, чтобы в планах конкретно пред-усматривать уровни прироста объемов производства и произволительности труда, снижения материалоемкости, повышения качества продукции и эконо-мии ресурсов, которые должны быть получены непосредствен-но за счет использования до-

по за счет использования до-стижевий науки и техники. Среди конкретных мер, ко-торые призваны активно влиять на ускорение темпов развития страны, оратор выдслил зада-ну кардинального повышения результативности работы науч-но-иследовательских учрежде-ний и проектю-конструктор-ских организаций. Дело вы-играет, если в научно-иследоиграет, если в научно-исследовательских институтах, проект ных и конструкторских органи зациях оплата в основном будет производиться за конечный результат. Это можно сделать на наш взгляд, на основе си стемы государственных целевых заказов науке. К внедрению новянок иужно тщательно готовиться, причем готовить не только технику и технологию, но и людей, которые будут эту технику использовать. Реше-нию этой задачи, в частности, активно способствуют создан-ные в Академии наук УССР инженерные центры. Они, как показывает накопленный опыт, способствуют сокращению сроков разработки и расширению масштабов внедрения их результатов в производство.

Поставленные партией зада-чи по интенсификации произ-водства на базе научно-техни-ческого прогресса близки и понятны нам, сказал генеральный директор Ивановского станкоидзе. В мае текущего года вы полнено залание пятилетки. До конца года будет изготовлено сверх пятилетнего плана про-дукции на сумму свыше 50 милдукции на сумму свыше 50 мил-лионов рублей и поставлено 110 обрабатывающих центров.

«Секрет» успеха — только в ом, что ставка делается на том, что ставка делается на технический прогресс. Оратор что производитель ность, качество, гибкость машиностроения сегодня опреде-ляются прежде всего парком обрабатывающих центров и со-временных станков с ЧПУ. Чтобы преодолеть вмеющееся отставание от передовых стран, станкостроению предстоит в двенадцатой пятилетке в несколько раз увеличить производство обрабатывающих цен-

В выступлении были подроб но рассмотрены такие актуаль-ные проблемы научно-техниче-ского прогресса в станкостроении, как развитие инструмен тольной промышленност тальной промышленности, троники, электротехники и при-боростроения. Эти вопросы должны решаться комплексно. Только так можно гарантироать высокое качество новой вать высокое качество новой продукции. Предлагалось, в частности, чтобы, создавая важнейшие компоненты современных станков, предприятия организации страны состяза ись бы между собой, кон бы между собой, кон-ными делами доказывая,

Руководитель объединения уделил большое внимание меам, за счет которых можно овысить творческую активность инженерно-технических работников. Он предложил ряд моральных и материальных стимулов, направленных на по-нышение отдачи инженерного труда, его социального прести-жа. Одни из путей, ведущих к этому, заключается, в частно-сти, в том, чтобы автоматизи-ровать конструкторский труд,

«кто есть кто».

избавить специалистов от <дур-

изоавыть специального ной работы.

Следует расширить права руководителей предприятий, одновременно повысив их личную новременно повысив их личную ответственность за копечные результаты работы, качество и технический уровень продуктии. Приоритет, который Центральный Комитет КПСС обозначил для развития станко-строения, заставляет ивановцев пересмотреть, сделать более смелыми планы двенадцатой пятилетки, освоить производ ство принципиально новой тех-

Обсуждение на этом сове-щании ключевых проблем советской экономики, сказал член Политбюро ЦК КПСС, Пред-селатель Совета Министров РСФСР В. И. Воротников, несомненно будет иметь важное значение в решении стратеги-ческой задачи-выходе нашей страны на передовые паучно-технические позиции в мире. Корепные сдвиги в экономико на основе современных дости жений начки и техники являются объективной наобходимо-стью. Об этом спидетельствует положение дел и в Российской Федерации. Важнейшей государственной проблемой для нас является полное и комплексное использование природных ре сурсов. Наша республика еже дневно расходует сырья и материалов более чем на милли-ард рублей. Между тем важ-нейшие месторождения полез-ных ископаемых все дальше уходят в труднодоступные районы, а следовательно, удоро-жается их добыча. Сейчас уже нет легкой нефти, за ней надо идти в тайгу, в болота, в тундру. Между тем действующие ру. Между тем денетвующие месторождения в старых, да и новых, обжитых районах используются всего лишь на 40—45 процентов, в то время как, по мнению специалистов, есть возможности повысить этот показатель до 60—70 про-центов. Значит, следует шире применять интенсивные методы добычи. Решарияса лобычи. Решающее слово здесь

должна сказать наука. Неудовлетворительно испол и полиметаллические руды. Предприятия добыва-ющей промышленности, как правило, ограничиваются извлечением только части понентов. Все остальное идет в отвалы. Конкретные шаги по пресечению такой практики нерачительного, бесхозяйственно-го расходования природных ресурсов необходимо заложить же в планах на двенадцатую

Остановившись на участии ученых в разработке Ком-плексной программы научно-технического прогресса РСФСР до 2005 года, оратор отметил плодотворную деятельность Си бирского отделения Академии наук СССР. Примером ком-плексного подхода ученых к решению крупных регионалі ных проблем стала многоцелевая программа «Сибирь». Но сегодня надо идти дальше. Более пристального внимания заслуживают и другие круппые районы республики — Дальний Восток, Тихоокеанский регион

Для того, чтобы выйти на передовые рубежи науки, осуществить коренное перевооружение производства, подчеркнул оратор, нужны серьезные

Существенное исследо Существенное расширение научных исследований требуется не только в системе Академии наук СССР, но и в выс-ших учебных заведениих, рас-полагающих солидным науч-ным потенциалом. Совет Ми-нистров РСФСР ищет пути активизации вузовской науки, приближения ее к насущным нуждам и запросам практики. частности, создается хозрас четное научное объединение, в которое вошли исследователи ские подразделения многих высших учебных заведений.
Подробно остановившись на

проблемах повышения технического уровня производства на предприятиях группы «Б», оратор подчеркнул, что улуч-

шение дел в этой области не только экономическая, но и социальная проблема. Мало-производительный, монотонный производительный, монотонный труд не привлекает рабочих Отсюда большая текучесть отток кадров. В ряде отраслей республиканской промышленности — легкой, текстильной, ищевой, местной, в бытовом обслуживании — эксплуатируется много крайне устаревшего оборудования, что отрица тельно сказывается на техни тельно сказывается на техни-ко-экопомических показателях. Так, при переработке молока по традиционной технологии не используется на пищевые це-ли до половины белка. До сих пор не налажена расфасовка пор не налажена рассрасовка товаров на современном уровне, что приводит к значительным потерям. Причины такого положения — хроническое отставание

машиностроения для этих от-раслей. И поэтому необходи-мо коренное перевооружение производства путем быстрой реализации научных разрабо-ток. Порой еще случается так,

ток. Порой еще случается так, что идеи напих ученых в несколько раз быстрее осваиваюсколько раз быстрее осваиваюстранение за рубежком.
Коснувшись проблем обучения и переподготовки инженерных кадров, оратор подчеркнул, что здесь важно создать
атмосферу всеобщей заинтересованности в быстром развитим пауки и техники. В этих
целях надо значительно актинязировать работу средств
массовой информации и пропаганды, осуществить кардинадыный поворот от пассивного просретительства к внедреино эффективных форм приобщения всего населения к современным знаниям. временным знаниям.

Перед всем советским обществом, в том числе и перед учеными, сказал вице-президент Академии наук СССР Е. II. Велихов, поставлена широкая и реалистическая программа совершенствования техниче-ской базы нашего народного хозяйства, программа действи тельного превращения науки в мощную производительную силу общества. В докладе научно обосновано, что только на базе такого решительного преобразования возможно реше ние социальных и экономиче ских задач, стоящих перед страной, резкое повышение эф-фективности нашего народного хозяйства и производители ности общественного труда. вдохновляющую програм-научно-технического про-Эту вдохновляющую програм му научно-технического про гресса советские ученые горя чо поддерживают, видя в не полительности выда в не правитие рещени реальное альное развитие рещений прельского Пленума ЦК КПСС

И в науке должны произой-ти решительные качественные изменения для того, чтобы ее структура и организация со-ответствовали новым задачам. Поставлена цель крутого по-ворота Академии наук к реше-нию важной задачи — созда-ния теоретических основ новой техники и технологии, повы шения ее роли и ответственности за научно-технический прогресс. Ведь речь идет сегодня именно о революционгодня именно о революционных преобразованиях и принципиальных пововведениях, и поэтому особое значение придается развитию фундамен-тальной науки и ее прямой и непосредственной связи с про-изводством и образованием. Мы отдаем себе отчет в том,

что вклад ученых в ускорение может и должен быть 10-здо более масштаба научно-технического раздо более масштабным и значительным, заявил оратор, Необходимо и новое понима-ние каждым исследователем ответственности исторического момента, своей роли в этом момента, своен роля в этом всенародном походе. Решаю-нее слово должно принадле-жать партийным организациям институтов. Существенную по-мощь призваны оказать научно-технические общества, объ елиняющие свыше 13 миллио нов человек. Важнейшей про-блемой эффективности исполь-зования потенциала советской науки является быстрейшее, то есть кратчайшее, осуществ-ление всего цикла — от разра-

ботки до производства. И по-этому мы полностью поддер-живаем своевременное и прин-пипиальное решение этой проблемы, предложенное в докладе, — создание межведомственных центров. Академия наук готова стать катализатором в

Оратор остановился на во-просах развития микроэлек-троники, систем автоматического проектирования, проанализировал состояние вычислилиопровал состояние вычисли-тельной техники в стране. Го-воря о проблемах подготовки специалистов, он подчеркнул необходимость теснейшего смыкания науки и образования. Здесь ничего не надо изобретать. У нас есть свой прекрасный отечественный опыт, приспособленный к на-шим условиям. Это так назы-ваемая система Физико-технического института академии, где преподают активно рабо-тающие ученые, гле кафедры опираются на НИИ и КВ, а студенты проходят в них прак-

Для ученого нет большего счастья, сказал оратор, чем видеть свои идеи воплощенными в реальных делах и продуктах, полезных для народа. Мы понимаем историческую важность момента, и мы не

Длительное время главным направлением развития про-мышленности столицы являют-ся реконструкция в техническое перевооружение предприятий на базе новых научных и технических решений, сказал член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь МГК КПСС В. В. Гришии.

Большое внимание уделяется внедрению принципиально новой техники и технологичеповы техники и технологических процессов, способных реа-ко повысить производитель-ность труда, снизить себестои-мость и улучшить качество продукции. Важное направле-ние этой работы — внедрение гибких технологий, основой ко-торых авлаются, промышленторых являются промышлев-ные роботы, ЭВМ, другая со-временная техника. Оратор привел примеры ее

на ведущих предприятиях сто транспорте, в строилипы, на тельстве, сфере услуг. Так, в этом году на заводе «Красный пролетарий» вступил в строй комплекс, действующий на ос нове малолюдной технологии. Он выпускает роботов и основные производственные узлыгибких технологических синые производственные узла-гибких технологических си-стем. Современные гибкие про-изводства внедрены на ЗИЛе и АЗЛК. Он подчеркнул, что реконструкция — процесс не-прерывный, это важное сред-ство ускорения научно-техни-метого прогресса. Совместно ческого прогресса. Совместно с Госпланом СССР и минис госпланом СССР и мини-стерствами разработана ком-плексная программа научно-технического прогресса народ-ного хозийства Москвы на 1986—2005 годы. В цей с учетом задач развития столицы предусмотрено широкое использование достижений науки и техники в народном хозяйст-

Особое внимание оратор уделил роли Московской пар уделил роли московскои партийной организации в ускоре-нии внедрения достижений науки в производство, привел примеры плодотворности сою-за науки в труда.

Однако, отметил он, в на-Однако, отметил он, в на-родном хозяйстве города, в ра-боте научных учреждений еще много недостатков, нерешен-ных вопросов, проблем, кото-рые сдерживают движение вперед. Критика недостатков, содержащаяся в докладе М. С. Горбачева, полностью относит-ся и к московским предприя-

тиям и организациям.

На ряде предприятий медведется реконструкция, имеется устаревшее оборудо вание. Некоторые министер ва не проявляют к этому вни-мания. Велики нока сроки раз-работки и освоения многих но-вых видов техники и техноло-

Для ускорения научно-техческого прогресса необходи-комплексная системи мер.

Она полжна возлействовать на техническую основу производ-ства, включая разработку плаэкономические рычаги и стимулы как для предприятий в целом, так и для каждого труженика, разработку единой научно-технической политики

а перспективу. В промышленности надо наращивать усилия по реконструкции и техническому перевооружению предприятий, замене ручного труда машинами, по широкому использованию в этой связи электроннонию в этои связи электронно-вычислительной техники и и микропроцессоров, внедрению новых композиционных мате-риалов с заранее заданными свойствами, безлюдных и без-отходных технологий, улучше-нию планирования работы объединений и предприятий. На-до организовать работу учреж-дений науки по заказам пред-приятий, отраслей народного хозяйства,

Далее оратор остановился на вопросах руководства хо-дом научно-технического прогресса с целью повышения его конкретной отдачи во всех отраслях общественного производства, говорил о путях совершенствования управления народным хозяйством как в центре, так и на местах, со-вершенствовании ценообразоширокого внедрения

Научно-технический прогресс осуществляют люди, ска-зал оратор. Мы видим задачу в том, чтобы усилить работу партийных организаций с тру-дящимися, добиться глубокого понимания каждым человеком того, что только на пути уско-рения научно - технического прогресса возможны совершенствование нашего общества, рост экономического потенциа ла страны, повышение благо-состояния народа.

Советскому народу близок и понятен тот откровенный, прямой разговор, который Центральный Комитет ведет о насущных делах, нерешенных вопросах, трудностях нашего двяжения вперед, сказал гене-ральный директор Омского производственного объединения «Омскшина» П. В. Будеркии.

Каковы же главные пути, на которых сегодня должно быть сосредоточено наше внимание? На мой взгляд, сказал оратор, нужно, наряду с сооружением новых предприятий, переосна-стить высокопроизводительным оборудованием все старые за волы, усовершенствовать органоды, усовершенствовать орга-низацию труда на основе ре-конструкции и аттестации ра-бочкх мест, подкрепив эти ме-ры новыми формами матери-ального и морального стиму-лирования за достижение высоких конечных результатов.

Наш завол был создан в воениме годы. Понятно, что многое оборудование и процессы устарели и не отвечают совре-менным техническим требованиям. Поэтому, чтобы успеш-но справляться с поставленны-ми задачами, коллектив постоянно занимается вопросами ре-конструкции и технического перевооружения производства. Это позволило за последние десять лет увеличить объем выпуска продукции вдвое, по-высить производительность тру-да на 60 процентов.

Затраты на реконструкцию, подчеркнул выступавший, бы-ли гораздо меныпими, чем по-требовало бы сооружение ново-го завода. Вывод однозначен: реконструкция действующих предприятий—дело экономически выгодное, нужное. Техническое перевооружение— на-сущная необходимость всей шинной промышленности стра-

Нельзя не сказать о проблемах и трудностях, которые мы испытали в ходе реконструкции. Предприятие, осуществля ющее этот процесс, попадает в худине условия, так как в пла-новых показателях не учиты-ваются издержки, неизбежные в перпод реконструкции. Другая сторона дела: строитель ные и монтажные организации неохотно идут на разворачива-

хах. Необходимо разработать систему материального стимули-рования строителей, которая заинтересовала бы их в проведении работ на действующих предприятиях. Более широкое развитие строительства и реконструкции хозяйственным способом позволит резко повысить эффективность и техническое перевооружение действующих предприятий.

Опыт работы Ленинграда и областы, сказал первый секретарь Ленинградского обкома КПСС Л. Н. Зайков, подтверждает, что обеспечение высокого и устойчивого роста экономики, повышения качества, надежности и конкурентоспо-собности продукции, снижения трудоемкости и материалоемкости новой техники возможно кости новой техники возможно лишь при условии широкомас-штабной интенсификации ясех отраслей народного хозяйства. На решение этой задачи на-правлена одобренная Централь-ным Комитетом рартии терри-ториально-отраслевая програм-ма «Интенсификация-90». Партийные и советские ор-ганы Ленинграда и области концентрируют усилия всех

концентрируют усилия всех трудовых коллективов на определяющих направлениях ин-тенсификации производства, обеспечивают результативный контроль за осуществлением намеченного.

Оратор говорил о резервах углубления интеграции науки углуоления инеграции науки с производством, остановился на нерешенных вопросах по со-вершенствованию организаци-онных структур управления, приоритетного финансирова-ния, выделения необходимых фондов на осуществление раз-работанных целевых программ по наиболее актуальным про-блемам науки и техники.

В последние годы процесс создания научно-производственных объединений в Ленинграде, как и в других го-родах, необоснованно замед-лился, а в настоящее время практически остановидся. Ле-нинградский обком партии подготовил предложения по дополнительному включению в состав объединений ряда научно-исследовательских, конструкторских и технологических организаций, которые сейчас находятся на самостоятельном балансе.

На наш взгляд, сказал оратор, требуется упорядочить функции ГКНТ в системе плановых органов страны, повы-сить ответственность самих сить ответственность министерств за качество и на министерств за качество и на-дежность выпускаемой про-дукции. Это позволит ускорить внедрение многих ценных от-крытий и изобретений. Некоторые из них голами не могут пробить себе дорогу сквозь бюрократические препоны,

Нельзя больше мириться и

с таким положением, когда важнейшие паучные разработ-ки концентрируются в министерствах в начале пятилетки, а практически внедряются и осваиваются только пятилетнего периода. Это при-водит к перитмичной загрузке опытных и серийных произ-водств, неполному использованию действующих мощностей. нию деиствующих мощностен, Например, до сих пор объеди-нение «Ижорский завод» за полгода до начала новой пя-тилетки не нмеет окончатель-но сформированного портфеля заказов на уникальные изделия с производственным пиклом изготовления в полтора

Не так уж много времени ошло после апрельского Пле прошло после апрельского Пле-нума ЦК, отметил в своем вы-ступлении кандилат в члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК Компартин Гру-зии Э. А. Шевардиадзе, по уже убедительно выявилось его этапное значение.

Оратор отметил, что, нециально-экономического развития, республика пока еще отстает от передовых регионов по отдельным показателям. Путь к дальнейшему ускоре-нию лежит через интенсификапроведенный в 1982 году с сучастием Академии наук СССР, других центральных ор- гии республики, рассмотрев- ший состояние науки и науч- но-технического прогресса. В республике постарались создать систему управления научно-техническим прогрес- сом. Речь идет прежде всего сом. Речь идет прежде всего

создать систему управления научно-техническим прогрес-сом. Речь идет прежде всего о партийном руководстве. Вот уже более трех лет в ЦК Ком-партии Грузии, в областных, городских и районных комитородских и ранонных кома-тетах действуют координа-ционные советы по науке и на-учно-техническому прогрессу под руководством первых сек-ретарей. Отраслевые секретарегареи. Отражление секрета-ри, члены бюро партийных ко-митетов ведут соответствую-щие направления. Определено место всех звеньев партийного влияния. Вторая группа вопровлияния. Бторая пунна вопро-сов — управление научно-тех-пическим прогрессом на уров-не государственных и общест-венных организаций. Заслуживает внимания, ска-зал далее выступавший, си-стема интеграции аграрной

науки с производством. Все институты и научные подразинституты и научные подраз-деления отрасли в республике находится теперь в веде-нии регионального отделения ВАСХНИЛ, которое, в свою очередь, по принципу двойно-го подчинения вошло в Гос-комитет сельскохозяйственно-го производства. В этой же си-стеме образован центо внедрестеме образован центр внедрения, а в районных агропромышленных объединениях созданы подразделения по науч-но-техническому прогрессу. Подобную систему можно распространить и на медицинскую пространить и на медицинскую науку. В таких промышленных центрах республики, как Тби-лиси, Поти и другие, функцио-нируют межотраслевые терри-ториально - производственные объединения с подразделениями комплексного управления научно-техническим прогрес-

сом в регионе,
В результате принятых мер в республике почти полностью реализуются планы по новой технике, возросла экономиче-ская эффективность. Система управления позволяет находить такие формы интеграции науки и производства, которые в два-три раза сокращают путь научной разработки до внедре-

ния. Структурные образования, о которых говорилось выше, созданы либо в пределах существующих штатов и финан сирования, либо за счет ликвисирования, либо за счет ликви-дации лишних звеньев, кото-рых еще много в республике и в стране. Их упразднение — в интересах научно-техническо-го прогресса. Слияние в рес-публике Минсельхоза, Мин-водхоза, Сельхозтехники, как и строительных министерств, пошло только на пользу дела. Новые принципы интеграции мауки с производством требу-

пауки с производством требу ют изменения многих сущест ют изменения многих существующих норм, инструкций. Отжившее, устаревшее надо менять немедленно.
И еще один вопрос. Материально-техническая база ря-

да академических институтов да академических институтов, кафедр — в жалком состоя-нии. Если мы не хотим, чтобы периферийная наука преврати-лась в науку провинциальную, дожны обследовать состояние материальной базы институтов материальной озды институтов академии и кафедр высшей школы и разработать долго-срочную союзную программу. Значение научно-техниче-ского прогресса для сельского

хозяйства, сказал председатель колхоза «Большевик» Ордынского района Новосифирской области Ю. Ф. Вугаков, можно подтвердить примерами и учествення в примерами и учественн мерами из жизни нашего кол-хоза. Под руководством партийной организации за послед-ние 20 лет благодаря настойчивой работе по укреплению материальной базы, внедрению с помощью ученых прогрессив-ных технологий и оборудования, совершенствованию низации труда и управления

(Окончание на 3-й стр.)

Говорят участники совещания в ЦК КПСС

ПО СТРАНЕ СОВЕТОВ

(Окончание, Начало на 2-й стр.)

хозяйство увеличило объем вахозяиство увеличило ооъем ва-ловой продукции в пять, а про-изводительность труда — в че-тыре раза. В прошлом году колхоз получил более трех миллионов рублей прибыли, рентабельность хозяйства со-ставила 61 процент.

Однако обсуждаемые сего-пня проблемы требуют от тру-

дня проблемы требуют от тру-жеников сельского хозяйства более внимательного отношеболее вимательного отношения к резервам производства. Волее высокие требования мы должны предъявлять к технике, ее качеству. Дело здесь обстоит далеко не благополучно. Уходят в прошлое старые машины, им на смену пракодят новые, более мощные и сложные, но, к сожалению, нередко менее надожные. Из-за частых поломок, дефицита зачастых поломок, дефицита за-пасных частей затягивается пасных частей затычивается выполнение полевых работ и особенно во время уборки уро-жая. Это относится к зерно-вым комбайнам, тракторам, сеялкам и другим прицепным

Пришла пора, заявил оратор, строже спрацивать с конструкторов за комфортность создаваемой техники. Разврато пормально, когла, проработав 10—15 лет, механизатор получает профессиональное заболевание? Не один раз мы поднимали также вопрос о том, что энергооснащениые трактора не обеспечены набором прицепных орудий. Одиажо дело не сдвинулось с мертко дело не сдвинулось с мертко дело не сдвинулось с мерт-вой точки. В результате рост производительности труда при непользовании мощных трак-торов оказался в три раза пи-же ожидаемого. Труженики полей убедительно просят безотлагательно решить эти вопросы.

Немало препятствий и на пути повышения эффективноживотноводства. Нарекания механизаторов вызывает качество кормозаготовительной техники. Не оправдал напих ожиданий и новый кормодобы-вающий комбайн КСК-100. овълции комбайн КСК-100. Производительность его, прав-да, в сравнении с предыдущи-ми машинами увения машинами увеличилась

примерно в полтора-два раза, но зато цена возросла в 8—10 раз, а надежность в работе не-многим лучше, чем у пред-шественников. Всем известна шественников. Всем известна эффективность приготовленных кормов непосредственно на ферме. Но до каких пор кормоцехи будут делатъся кустарию, без стандартного технологического оборудования? Мы обращаемся к руководителям Минживмаща, ученым, конструкторам с просьбой более внимательно изучить нужды живогиоводов и быстре удовлетворить наши потребности.

Челябинская область —

Четобинское область челяюниская область крупный индустриальный и сельскохозяйственный район страны. Однако промышлен-ность области пока не вышла на уровень заданий пятилетки, не обеспечено выполнение заданий и Продовольственной программы.

Анализируя причины такого положения, первый секретарь Челябинского обкома КПСС Г. Г. Ведерников сказал, что многие руководители пред-

приятий при молчаливом согласии партийных комитетов добились удобных для себя, скорректированных планов. скорректированных планов. Это говорит о серьезных недостатках в партийном руководстве экономикой области. Такая вольность в планировании свидетельствует и о том, что многие министерства и планирующие органы глубоко не прорабатывают проекты пяти-летних планов, недостаточно учитывают предложения тру довых коллективов и, ссылаясь на объективные причины, не заботятся о впедрении новей-ших достижений научно-технического прогресса в произ-

Поставить в центр всей на-шей работы интенсификацию экономики и ускорение науч-но-технического прогресса, повсеместно повысить организованность и дисциплиту, корен-ным образом улучинить стиль деятельности — такова сегодня первостепенная задача, постав-ленная перед партийными организациями, перед каждым коммунистом.

Оратор коспулся трудно-стей, стоящих перед коллек-тивами промышленных пред-приятий в разработке и материализации новых технических риализации новых технических идей. Всего за полтора года, например, коллектив объединения «Челябинский тракторвый завод имени В. И. Ленина» на инициативных началах разработал техническую документация. разработал техническую доку-ментацию и изготовил два трактора Т-800. Обе машины успешно проходят испытания. Однако, чтобы воплотить идею в жизнь, тракторостроители должны были пройти мучи-тельную цень согласований. Из-за этого машина к момен-ту пачала ее производства мо-мет уставеть.

Такой порядок, заявил ора-тор, сегодня надо считать от-жившим. Оп сковывает ини-циативу трудовых коллекты-вов. Необходимо дать право научно-произволственным, производственным объединениям проектировать, изготовлять и поставлять народному хозяйству машины и оборудование, соответствующие мировому

уровню, без всяких согласова-ний, воздожив полную ответ-ственность за качество новой техники на руководителей и коллектив предприятия. Серьезным барьером на пу-ти интелификации производ-ства являются дороговизна, низкая надежность некоторых видов выпускаемых в стране низкая надежность некоторых видов выпускаемых в стране микропроцессорной техники и ЭВМ. Не случайно многие предприятия стремятся закушть зарубежную технику. Такая практика отрицательно сказывается на развитии отраслевой науки, не побуждает се идти в ногу с мировыми техническими достижениями. Сегодня практически нет ни одной отрасли народного хозяйства, которая не обратилась бы к нам с крупной программой по обеспечению се приборами, средствами авто-

приборами, средствами автоматизации, вычислительной техникой, то есть всем тем, что необходимо для автоматизации производственных процессов, сказал министр приборостроения, средств автоматизации и систем управления М. С. Шкабардия.

Министерством принимаются меры по обеспечению потреб-ностей народного хозяйства средствами автоматизации, однако из-за ограниченных мощ-ностей уровень удовлетворения ностей уровень удовлетворения таких программ еще недостаточен. Особенно острый дефицит ощущается в вычислительной технике, устройствах числового программного управления, приборах и системах для ряда отраслей. Нариду с этим разрыя повышеня техничеряда отраслен. Парлду с этим резервы повышения техниче-ского уровня продукции и эф-фективности производства еще далеко не исчерпаны. И глав-ное в этом деле — сокращение сроков разработки и впедре-ния повой техники.

Мы, сказал оратор, внима-тельно рассмотрели состав и структуру отраелевых научных и производственных подразде-лений и с учетом специализа-ции и территориального признака подготовили соображения по существенному укруп-нению действующих ПО и НПО, созданию новых на базе объединения НИИ и КБ с предприятиями. По предваритить сроки разработки и осноепримерно на год.

Сокращение же сроков внед-рения паучно-технических до-стижений на один год в целом отране, как показывают расчеты, дает народнохозяй-ственный эффект в 5—6 мил-лиардов рублей. И это дей-ствительно реальный эффект, так как в наше время боль-пинство реаультатов прикладиниство результатов прикладных исследований утрачивают
повизну через 5—7 лет, приктически почти совивдая со сроками подготовки производства
и серийного освоения новой
сложной техники. Это сокращает первод се эффективного
оспользования. Таким образом, наряду с другими мероприятизми путь к сокращению
цикла чисследование — производство
лежит через приближение НИЙ и КВ к производству. шинство результатов приклад CTBV.

Совещание продолжает работу. (TACC).

Полет

продолжается

ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ПОЛЕ-ТОМ, 11. (ТАСС). Шестой день космонавты Владимир Джанибеков и Виктор Савиных несут тру-довую вахту на околоземной ор-

ите. Сегодня они продолжают запланированные операции по рас-консервации станции «Салют-7» проверяет состояние алектрических коммуникаций, приборов и оборудования. Про-ведена подзарядка химических источников тока системы энер-

гопитания станции. Состояние здоровья и самочувствие Владимира Джанибеко ва и Виктора Савиных хорошее

Сборник документов КПСС

Вышел в свет седьмой том вятого издания сборника «КПСС вятого издания сборника «ИПСС
в резолюциях и решениях съездов, конференций и Пленумов
ЦИ», подготовленного Институтом маркскама-ленинияма при
ЦК КПСС. В кингу включены
важнейшие документы партии за
период с ливаря 1938 по сентябрь 1945 года.

В начале тома помещены доку В начале тома помещены документы, характеризующие руковолящую деятельность партии в условиях победиешего социализма. Вольшое место в них занимают вопросы экономической политики партии. Ряд документов посвящен идеологической, массово-

олитической работе. Важное значение в жизни паргии, всего советского народа имел XVIII съезд ВКП(б). В то ме опубликованы его решения, также резолюции XVIII конференции ВКП(б).

Большая часть тома посвяще-на руководству Коммунистиче-ской партии советским общест-вом в годы Великой Отечественной войны. Документы раскрыва-ют роль ленинской партии ка ют роль ленинской партии как вдохновителя и организатора Победы советского народа. Том завершается документами, характеризующими деятельность Коммунистической партии по переводу жизни страны на мирны рельсы.

рельсы.
Книга выпущена Издательством политической литературы.
(TACC).

Высокая награда

За заслуги в развитии геофи-зики, подготовке научных кад-ров и в связи с семидесятилетиес со дня рождении Поезидум Вер-ховного Совета СССР наградия ра Александровича орденом Тру-дового Красного Знамени. (TACC)

Рельсы от конвейера

АРСЕНЬЕВ (Приморский край) 11. (ТАСС). Избавиться от про 11. (ТАСС), изавитысь от про-стоев вотонов и соответственно выплат штрафов железной доро-ге за это сумел коллектив ар-сеньевкого машиностроительного завода «Аскольд». Здесь создан собственный железнодорожный участок.

Предприятие купило маневро вый локомотив, несколько желез-нодорожных платформ. Бригады грузчиков стали работать по

скользящему графику.
Все это познолило дать «зеле ный свет» вагонам, выходящим с территории завода, высвободить десятки платформ.



=ТОВАРЫ—НАРОДУ =

TOTO A. WOTHHA (TACC).

Следом за косилкой

—Урожай-85: идет заготовка кормов —

На утренней заре И. Ропавка отправился в совхоз «Таверов-ский». Его, председателя чутов-ского колхоза имени Ленина, тоского колкоза имени ленина, то-ропило важное и срочное дело. Иван Васильевич решил просить у соседей... воды. Вот уже поч-ти три десятилетия труженики возглавляемого им козяйства по-могают соседям. Теперь, кажет-ся, пришел черед впервые само-му просить о помощим му просить о помощи.

Лело в том, что мелиораторы дело в том, что мелиораторы колхоза развернули полив за счет местного стока, а воды в прудах-накопителях не хватило. В соехозе ее запасы оказались больше. А что значит своевре-менный полив? Об этом лучше менным полив? Об этом лучше всего поведают кормодобытчики колхоза. С первого укоса на лю-перновом поле они собирают до 150 центнеров зеленой массы. Гранулы, первоклассию сено и корнеплоды позволят уменьшить расход зернофуража почти на польских польком польком почти на расход зернофуража почти на польком польком почти на почто на почти на почто на почти на почт тысячу пятьсот тонн, сиизить се-

бестоимость молока и мяса. Рассчитывают на то, что по-ливные луга дадут четыре укоса. Но для этого приходи рожить каждой минутой. Почти вслед за уборочным агрегатом движутся туковые сеялки. И тут же поливальщики направляют водиные струи на люцерники. На подряде работают механи-заторы бригады А. Задорожно-го. По специальности Алексей

Васильевич гидротехник. васильевня сидротежник. Его коллективу доверено основное богатство машевского колхоза имени Карла Маркса — 1.700 оро-шаемых гектаров. Только под люцерной — пятьсот гектаров. С заданием провести первый укос за неделю они справились. Пол-нятся амбары душистыми зелевятся амоары душистыми зеле-ными гранулами, у ферм возвы-шаются первые стога. А следом ведется подкормка и поляв мно-голетиих трав. Хозрасчетный отряд решил получить по 80 центнеров кормовых единиц с кож-дого поливного гентара. Причем грубые корма здесь, как и в минувшем году, будут алвос дешевле, чем в других ховяйст-вах Машевского рабона, возло-живших все надежды только на

суходолы. Энергично взялись за мелиора-Энергично взялись за мелиора-щию земледельцы колхоза имени Шевченко. Своими силами созда-ли двенадцать прудов-накопите-лей. С них и берут воду для по-лива кормовых культур. В прошлом году с каждого гекта-ра, занятого люцерной, силли по 630 центнеров сочной травы, а в других хозяйствах района на бо-гарных землях урожай был поч-ти втрое ниже.

ти втрое ниже. Жаркая, сухая весна потребожаркая, сухая весла потреос-вала от механизаторов творче-ства, находчивости, смекалки. Не откроем секрета, если скажем, что в последние годы животных из Украине практически отучи-ли пастись. Вроде бы некуда скот выгонять, Кормили «зеленкой» из-под косилок, с подвоза. Ныне в Полтавской области принято твердое решение — траву с кормовых севооборотов летом щенное тут заготавливать на зиму. А животных пасти. Нашлось место на лесных лужайках, в 5о-лотистых низинах, у придорож-ных лесных полос... Сейчас на таких выпасах находится более миллиона голов крупного рогато-го скота и свиней. Без сомнения, это добрый резерв экономии кормов в том числе и концен-

кормов, в том числе и концентрированных.
В вакоплении фуражных запасов помогут также повторные посвы. После уборки однолетних трав, освободившиеся площали засевают кукурузой. Ею намечено занять сто тыслу гектора. намечено занить сто тысля техно-таров. Вспоминли и о тыкве. Она всегда служила лакомством для домашних животных, особенно свиней. Ныне земледельцы отвели под эту культуру 20 тысяч гектаров, в четыре раза больше,

Начало лета порядовало дож-дями, Сейчас важно не промед-лить. Чем быстрее уберешь тра-вы, проведешь поукосные посе-вы, тем обильнее будет второй урожай. Расторопность, сноров-ку, предельную мобилизацию сил и технических средств проя-вили механизаторы Великобага-чанского, Лохвицкого, Карлов-ского, Хорольского, Пирятинско-го районов. Они раньше других завершили первый сбор трав, они же значителью увеличили завершили первый сбор трав, они же значительно увеличили повторыме посевы. А в ряде рай-снов по разным причинам за-мешкались. В одних хозяйствах подвела неорганизованность, в других — нехватка механизато-ров, в третьих — похоя подго-товка техники. Скажем, в Реше-тиловском районе с недельным опозданием включены в работу-агрегаты по приготовлению тра-вяной муки. Да и теперь из-за частых поломок действуют они частых поломок действуют они вполсилы. В ряде хозяйств Гадячского района не стали утруждать себя заботой об организации пастьбы скота, по-прежнему

кормят его травой с подвоза. Многие полтанские хозяйства упорно отбиваются от возделыунорно отольнаток от выздельтура не для здешних мест, низки ее урожаи. Между тем в некоторых колхозах Лохвицкого, Миргородского, Полтавского, Ортинисто, отбризу собразах собразах от миргородского, полтавского, ор-жищкого районов собирают по 12—16 центнеров соевых бобов с гектара. Грех пренебрегать столь ценным белковым кормом, и второе. В посевах многолет-них трав ценнейшая культура— люцерна— завимает в области лишь четвертую часть. Надо ду-мать, полтажские замеленалии. мать, полтавские земледельцы большей взыскательностью отнебольшей взыскательностью отне-сутся к кормовым севооборотам, к подбору такого «букета» куль-тур, который будет давать са-мые высокие урожам. И. ЛАХНО. (Корр, «Правды»). Полтавская область.

Эрневник Соревнования

Точны станки

КАУНАС, 11. (Корр. «Правды» Д. Шиюкас). Две трети особо точных станков в объединении имени Дзержинского выпускают

сейчас со Знаком качества, Добиться высокого результата здесь помогли система управле-ния качеством и хорошо налаженные связи со смежниками Специалисты даборатории, осна щенной диагностическими прибо-рами, другим оборудованием, ве-дут строгий контроль за доброт-ностью поступающих деталей и

В Невидимку

за опытом

НЕВИДИМКА (Пермская об-ласть), 11. (Корр. «Правды» С. Рябов). Стало привычным встре-чать посланиев предприятий Всесоюзного объединения «Пермлеспром» в этом небольшом поселке. Сюда они едут перенимать ке, сюда опи едут перевличать опыт работы комплексной механизированной бригады А. Старикова, которая с начала одиннапаратой пятилетки заготовила
сверх плана 88 тысяч кубометров древесины.

Новаторы щедро делятся сво-ими секретами. В этом коллективе комплексно используют агтиве комплексно используют агретатную технику. А материальное стимулирование всех звеньев конвейера зависит от общего конченого результата— вывоаки древесины. При этом учитываютя и качество разработки делян и сохранение подроста, экономия различных видов ре-сурсов. Лесозаготовители из бригады А. Старикова решили в честь XXVII съезда КПСС выполнить годовой план к 20 ноября и дополнительно отправить на ижний склад десять тысяч ку-

Успех ндиминалидерп

РОСТОВ-на-ДОНУ, 11. (Корр. «Правды» М. Крюков). Прядиль-шица первой прядильно-ткацкой фабрики Шахтинского хлопчатофабрики шаличината, молодой коммунист Галина Мельник до-билась замечательной трудовой победы, Она завершила выпол нение девяти годовых заданий начальнай начала пятилетки. Благодаря вы сокому профессиональному стерству она значительно отраслевую норму. Г. Мельния намерена до коица года выполнить еще одно годовое задание ее обязательство в XXVII съезда партии.

Свниманием к ветеранам КОММЕНТИРУЯ ПОЧТУ-Из числа участников вой-

Всенародной заботой окружемы в нашей стране ве-терамы. Только за послед-ние дав десятилетия затра-ты на льготы, например, ни-валидам увеличились в пять с лишинм раз. В год 40-ле-тия Победы ЦК КПСС и Со-вет Министров СССР приня-ли ряд постановлений, кото-рыми определены допол-нительные льготы для участ-ников войны и семей по-гибших. В редакцию «Прав-ды» приходит немало писем Всенародной заботой окгибшит, В редакцино «Прав-ды» приходит немало писем со словами благодарности за виммание к ветервиям. Встречаются в почте и во-просы, просьбы разъяснить те или иные положения при-иятых документов. Сегодия на такие письма отвечает первый заместитель предсе-дателя Государственного ко-дателя Государственного кодателя Государственного ко-митета СССР по труду и со-циальным вопросам Л. А.

Первый вопрос, харантерный для большинства писем на эту тёму, на мого распространяются льготы и преимущества, устанавливаемые для участимиюв войный;

 Стинов войны?
 Согласен, вопрос типичный.
 Участниками войны считаются лица, ороходившие службу в вониских частях, штабах и учреждениях, входивших в состав дейдения, входивших в состав дея-стаумощей армии в период граж-данской и Великой Отечествен-ной войн, а также во время дру-гих боевых операций по защи-те СССР; партизаны названных войн: лица рядового и началь-стаумощего состава операмов МВЛ войн: лица рядового и началь-ствующего состава органов МВД и КГБ СССР, служившие в пери-од войны а городах-героях Ле-нинграде. Волгограде, Севастопонииграде, Волгограде, Севастопо-ле и Олессе, Установленные для участников войны льготы (за не-которыми изъятиями), распро-страняются и на лиц вольнонаем-ного состава занимавших штат-ные должности в частях, штабах, учреждениях, которые входили в состав действующей армии, а так-же на рабочих и служащих, тру-дившихся в течение всей блока-ды в Ленииграде. ды в Ленинграде.

Все это — огромная забо-та государства о ветеранах. Интересно, в наную сумму она обойдется?

В несколько сот миллионов рублей ежегодно.

— Давайте теперь носнемся лишь одного пункта: сколько затратит страна на повышение, скажем, пенсий для инвалидов?

 Как известно, пенсии по старости инвалидам войны на-значаются на пить лет раньше общеустановленного возраста и увеличены на 15 рублей (в пределах максимального размера) по делах максимального размера) по сравнению с нормами, действую-щими для других рабочих и слу-жащих. Пенсии же по военной инвалидности вообще выше, чем по трудовой. Так, инвалидам I группы из числа военнослужаших спочной службы они назна щих срочной служом они назна-чаются в размере 120 процентов, а инвалидам II группы — 110 про-центов от пески по старости. С 1 мая имнешнего года пенски инвалидам войны подняты: по инвалидам вопівы подотнає по первой группе — на 30 рублей, по второй — на 20 рублей. Всего на повышение пенскій этой кате-гории ветеранов будет дополни-тельно расходоваться за год бо-лее 160 миллионов рублей.

— Леонид Аленсеевич, в письмах немало вопросов о льготах в быту. Расскажите, помалуйств, с 50-процентной синдке оплаты жилой площади и коммунальных услуг для инвалидов.

— Надо иметь в виду, что эта Надо иметь в вилу, что эта скидка еще ранее была предо-ставлена инвалидам войны и се-мыми погибших воинов. С 1 мая 1985 года такие же льготы рас-пространяются на участников войны, признанных инвалидами вследствие общих причин, незави вследствие оппих причии, незыви-симо от того, кто является вла-дельцем или съемщиком жилого помещения. Дополнительные рас-ходы из это ежегодно составят более десяти миллионов рублей.

— Участнини войны уже не-молоды, медицинское обоспече-ние для нчх имеет большое значение. Известно, что, кроме 50-процентной симдин на ле-карства, приняты и другие ры по улучшению обслужива-ния ветераноз. Какие именно?

 Ветераны имеют право на неочередное обслуживание в амбулаториях, поликлиниках, госпиталях. А при выходе на пенсию нюю, скажем так, привычную поны наибольшими преимущества-ми по медицинскому обслуживанию, и это совершенно естест-венно, пользуются инвалиды войны. Кроме того, пособие по временной нетрудоспособности временном нетрудоспосоности выдается им в размере ста процентов заработка, независи-мо от непрерывности стажа. Ес-ли для лечения и проезда в са-наторий не хватает очередного и дополнительного отпусков, то инвалидам войны I и II групп разрешается выдавать больничные листы. Министерства и ведомства обязаны выделять для них не менее 10 процентов путевок. Неработающие инвалиды войны обеспечиваются путевками бесплатио. По желанию инвали-ды войны I группы могут вместо путевки в санаторий или дом отдыха получить денежную компенсацию один раз в два года в размере 80 рублей. Кроме того, с 1 мая 1985 года в госпиталях для инвалидов войны увеличены иормы расходов на питание и на медикаменты.

— А какие новые милициые льготы вводятся для нивалидов и семей погибших? И как на местах приступили к их реали-зация?

— Совет Министров СССР, 5 марта сего года специальным постановлением обязал мини-стерства и недомства СССР, со-юзных республик принять вад-лежащие меры к обеспечению в течение 1985—1986 годов жилой площадью нуждающихся в улуч-шении инвалидов войны и семей погибших. Мы располагаем дан-ными о том, что Советы Мини-стров союзных республик уже сделали иужные шаги в этом наспелаля нужные шаги в этом на-правлении. Реалем ли срок—два года? Полагаю — да. В стране ве-дется интенсивное жилищиюе строительство, и там, где испол-комы местных Советов народ-ных депутатов с чувством от-ветственности подойдут к решению жизненно важного вопро са, он, уверен, будет осуществ-

— Ленинградец Н. И. Ириво-боков сообщает: в числе лиц вольномаемного состава рабо-тал в частях действующей ар-мии. У него конкретный вопро-имеет ли он право на 50-про-центную скидку подоходиого налога?

 Нет, не имеет, Льготы по уплате подоходного налога по всем видам заработка предостав-лены участвикам войны из числа военнослужащих. Для лиц вольноваемного состава льгота законодательством не пре-

— В постановлении уназано, что участники Великой Отечественной войны имеют право на внесчеренную установку картирных телефонов «В какой срои можно реализовать эту лысту) — спрашивает минчалии С. Иваанови, немедленной В точение года!-

 Тут пужно реально смотреть на вещи. Скажем, ветеран получил квартиру в районе, который еще не телефонизирования, или живет в старом здании, где нет соответствующего оборудонет соответствующего осорудо-вания... Поэтому на вопрос мож-но ответить так: в зависимости от технических возможностей на местах. Но — и это следует осо-бенно подчеркнуть — при любой реальной ситуации ветеран имеет право на внеочередную уста-новку телефона. Инвалидам вой-ны установка телефонов произ-водится бесплатно.

Судя по письмам, больше всего людей интересует пен-сионное обеспечение. В част-ности. 20-процентная надбавка. Что тут нового?

 Напомню, что при введении с 1 января 1983 года нал-бавки к пенсии за непрерывный стаж работы на одном пред-приятии действовало непременное условие: правыло распростра нялось лишь на работающих именно в этот период граждан. Теперь от участинков войны, ко-торые имеют общий и непрерывчинам не работали после 1 января 1983 года, этого не требует-они получат указанную над-

Бавку С 1 мая.

— Учитель П. Буров на Ивановской области интересуется:
получит ли он 20-процентную
надбавку, имея право на пенсию в 120 рублей, непрерывный
и общий стаж, как положено.
А мосявич И. Савченко уже
оформия пенсию. Она составила 132 рубля, то есть прибавна
и максимальной пенсии — десять процентов. «Почему не
двадцать?» — спрашивает он,

20-процентная надбавка на — 20-процентная надозяка на-числиется в полном объеме лишь в том случае, если вместе с нею пенсия не превышает 120 рублей. Когда же сумма пенсии выходит за пределы максимального разме-ра, то дается только 10 проценра, то дается только го процентов, то есть двеналдать рублей. Таким образом, размер пенсий товарищей Савченко и Вурова будет составлять 132 рубля. Начисления им сделаны правильно.

— Есть письма от персональных пенсионеров. Имевляний герой Социалистического Труда В. Куценно задает такой вопрос: Фаспространяется ли 20-процентиам надбавия на персональных пенсионеров?

 Нет, не распространяется.
 В размере персональной пенсинуже учтены эти условия, и, кроме того, персональные пенси ры получают другие дополни тельные льготы, стоимость кото

— Касается ли 20-процентная надбавка тех, кто ушел на за-служенный отдых из колхо-за?— спрашивает П. Козлов из Ярославской области.

— Не касается. Пенсио обеспечение колхозинков произволится по другому закону и за счет других источников финансирования. Как известно, членам колхозов дважды— в 1971 и 1980 годах — повышались минимальные пенсии, а с 1971 года они исчисляются по нормам, установленным для рабочих и служащих. Недавио было опубликовано яювое постановление, по которому с 1 ноября увеличивается минимальный размер пенсии остарости колхозинкам с 28 обеспечение колхозников произ по старости колхозникам с 28 до 40 рублей в месяц. Таким образом, сделан еще один шаг для перехода к единой системе пен-сионного обеспечения,

— Засчитывается ли в не-прерывный трудовой стаж служ-ба в армин и время инаалидно-сти! Это вопрос металлурга из Златоуста Г. Михтахудинова и ленинградца Н. Подышова.

 Служба в Вооруженных Си-лах СССР засчитывается в не лах ссог засчитывается в не-прерывный трудовой стаж, если перерыв между днем освобожде-ния от нее и днем воступления из работу не превысил трех ме-сяцев. Что касается периода нахождения на инвалидности, то это не прерывает стаж, однако и не включается в его срок.

и пе выполается в сторие.
— Судя по почте, требуется разъяснение относительно смей погибших военнослужащих. Часто пишут их дети, е свое время оставшиеся сиротами. Они уже давно езрослые. Наи правило, их вопросы насаются импля. Об этом письма В. Крыштопы из Ростова, Л. Бабенио из Запоромяя.

 При определении права на льготы по жилыо к членам се-мей военнослужацих и партизан, погибших и пропавших без вести, относится иждивенцы погибшего или пропавшего без вести, которым в связи с этим выплачивает ся пенсия. Это также, независимо ся пенсия. Это также, независимо от получения пенсии, родителя, супруг, не вступивший в брак вторично, дети, не имеющие сво-их семей или имеющие, по став-пие инвалидами до совершенно-летия, и те дети, у которых оба родителя погибли.

— В одном из донументов сиззано: «За менами умерших инвалидов Отечественной войны сохраниются выстоя по оплате нилой пощади и номмунальных услуг...» У моснемчин А. Ольшевской мум-инвалид умер 10 инваря 1935 года. Она обратилась в НКСМ с просьбой подтвердить сохранение льгот, но получила отназ, мотнеированный тем, что у нее имеется свой, трудовал пенсия.

— Еспласию дазданению Гос-

 Согласно разъяснению Гос-комтруда СССР, геперь эти льготы предоставляются вдовам (не-зависимо от даты смерти мужа), которые не вступили в другой брак и пользовались льготами при жизни инвалида.

при жизни вивалида.

— Таних обращений, как письме А. Агапитова из Башнирии, Т. Чукурова из Удмуратии, Н. Борисенко из Харькора, много. Люди рассказъвают о своих коикретных ситуациях. Н. Борисенко, например, инвалид 11 сургпы. Положена ли ему 20-процентная надбавка? Многие спрацивают, де, в наном учреждении на месте они могли бы получить исчерпывающий ответ.

— Исмортацианой свето.

— Исчернывающий ответ на любые вопросы, касающиеся порядка установления этой надбавки, можно получить в районном (городском) отделе социального обеспечения по месту житель-

Р. ВОЛКОВА.

На Жуновсном опытном заводе про Тначению говорят: то карь — каких поискать. Еще неснольно десятилетий назад по-томственный мастер Шершавеннов, учивший тогда Дмитрии петровича семретам ремесла, подарил ему в заки признании при расставании инсет с пластиннами из твердого сплава. То самый, о нотором многие мечтали. Поговаривали даже, что рез цы с пластиннами Шершавеннова входят в сталь, нак в масло

ДЕЛО, КОТОРОМУ СЛУЖИШЬ

И по сей день вспоминает Ткаченко добрым словом старого мастера: «Въедливый был старик! Иу, пряво, как и его пластины. Во всем требовал гармонии и порядка...»

А сейчас за те же качества увазаводе уже Дмитрия Петровича. Потому и заказы, что послож-нее, ему несут, и за советом об-

рациаются, если молодые токари на чем-то споткнутся. Есть, счи-тают, у него гворческая жилка в крови, которая позволит и самому докопаться до сути, и ценить за это же других.

Председатель совета наставников завода, он воспитал немало металлистов. Профессию свою считает сродни закройщикам. Порой разные «плюсы» и «минусы» в допусках при расточке деталей чуть ли не микронами измериотся. Чуть где согрешил-брак только в готовом еплатье» обнаружат. Но учит Ткаченко пе только металл кроить.

Не только металл кроить...

- Подвел раз ученика в станку,— рассказывает, — объясняю про индинатор, класс точности. А сам между делом отметил на вставля деталь деталь в патры без всякого индинатора. Назавтра опять стал расспрацивать, а парень тот скучающим взглядом смотрит: мол, сам-то одним мелом обходишься, к чему тут всякие индикаторы...

Мог, конечно, Ткаченко тогда и голос повысить, и на опыт свой

сослаться. Но подумал и еще раз отметку мелом сделал, попросив парня по шкале точность прове-рить. Чтобы наконец понял: без индикатора обойтись может только очень хороший расточник которым, разумеется, надо сначала стать. А быть всегда на высоте поло-

жения самому Дмитрию Петровичу ох как не просто. Ведь акавичу ох как не просто. ведь ака-демий не кончал, станки же сей-час такие, что без знаний к ним не подступишься. Ночи напролет сидит, случается, Ткаченко над книжкой. И только потом все ученикам растолкует, Именно так нимает он свою рабочую пев. шпачков.

г. Брянск.

ТАСС уполномочен заявить

Известно, что в последнее время американское руковод-ство лихорадочно прорабаты-вало варианты, как покончить

с ограничениями, накладыва с ограничениями, накладыва-емыми этим договором. При этом вариант дальнейшего со-блюдения американской сторо-ной положения Договора ОСВ-2 был начисто отброшен—он ня-

как не вписывался в военно стратегические планы алмини страции. В то же время прямой и открытый отказ от своих

и открытыи отказ от свои. обязательств сочли делом ри-

скованным с учетом настро-ений, существующих в самих

Соединенных Штатах, среди американских союзников и в мире в целом. Отсюда поиски

формулы, которая затуманила

Заявление Советского правительства

казнен видиви деятель видопо-зийского и международного ра-бочего движения, член Полит-бюро ЦК Коммунистической партин Ивдонезии, председа-тель Национального совета центральной организации профсо-юзов Индонезии (СОБСИ), вице-председатель Всемирной фе-дерации профсоюзов Мохам-мед Мунир. В Джакарте офи-циально объявлено о предстоящих казних еще трех деяте-лей компартии Рустомо, Джо-ко Унгунга и Гатота Сутарьо. Все они были осуждены после событий 1965—1967 годов за революционную деятельность и многие годы провели в каме рах смертников вместе с де-сятками других патриотов.

зии развертивается, иссмотря на решятельные протесты и обращения правительств ряда стран, многих международных и национальных общественных организаций и политических партий. Жестокие репрессии против мужественных патриотов, многие из которых на протяжении десятилетий боро-лись за свободу и независи-мость своей родины, являются вызовом мировой общественно вызовом мирово общественно-сти, нарушением элементар-ных человеческих свобод, в том числе и зафиксированных во Вссобщей декларации прав человека и других общепри-знанных международных до-ументах

новым приступом ан-

деть поныток международной империалистической реакции взять классовый реванш, воспрепятствовать позитивным тенденциям в развитии осмободившихся стран. Трагические события в Индонеали ни в коси мере не могут служить ее ин-тересам как развивающегося неприсоединившегося государ-ства, ее престижу в междуна-родном сообществе наций. Советское правительство ре-

шительно осуждает антиком пительно осуждает антиком-мунистический террор, вновь развязываемый в Индонезии, и призывает индонезийское пра-вительство прислушаться к го-лосу мировой общественности, к голосу разума, гуманности и справедливости.

Вручение

БОНН, 11. (ТАСС). В посоль стве СССР в ФРГ в торжествен ной обстановке состоялось вручение юбилейных медалей «Соров лет Победы в Великой Отече ственной войне 1941—1945 гг. ветеранам Германской коммуни стической партии, участникам борьбы против фашизма. Среди них — председатель Центральной ревизионной комиссии ГКП прагамонной комиссии ГКП
л. Мюллер, члены Правления
гКП Г, Тиле и М. Шефер, члены
секретариата Правления ГКП
з. Майер и В. Шпренгер, заместитель председателя Объединения лиц, преследовавшихся при
нацизме, — союза антифашистов
г. Йеннес. Награды вручил посол СССР в ФРГ В. С. Семенов.

Заявление ТАСС

Президент США Рейган сделал 10 июня заявление о поли-тике США в отношении дей-ствующих договоров и согла-шений в области ограничения степенного выползания из до-говора, отбрасывания одного за другим ограничений, преду-смотренных им. Ампутировать его жизпенно важные положе-ния собираются по мере того, как они будут становиться пре-пятствиями для заплания и на-ных програмы создания и натратегических вооружений. Сказанное президентом со всей очевидностью подтнерждает, что администрация США приняла решение вести и дальше дело к разрушению договорной статьми. ных программ создания и наращивания стратегических восистемы, сдерживающей гонку ядерных вооружений, начав с подрыва советско-американско-го Договора ОСВ-2.

оружений.
Более того, сам отход от соблюдения договора используют в качестве предлога для форсированного осуществления этих программ. Президент прямо заявил, что он дал команду Пентагопу ∢расширить программу модернизации стратегических сил Соединенных Штатовь.

Идя все дальше по пути нарушений договора, админист-

Идя все дальше по пути на-рушений договора, админист-рация США прибегает к дав-но отработанному ею при-ему — взялась опять предъяв-лять явно надуманные обви-нения другой стороне. Утверждают, например, буд-то у Советского Союза появил-ся аторой новый тип МБР — ракета СС-25. Говорится это несмотря на то, что президен-ту хорошо известно, что ника-кого второго нового типа сокого второго нового типа советской стратегической раке-

ты не существует. За новую же ракету выдается старая ракета СС-13, модериизируемая в строгом соответствии с Договором ОСВ-2. А ссылки на вором ОСВ-2. А ссылки на эту советскую ракету делают ся для того, чтобы оговорить для США «право» нарушить одно из ключевых положений договора и создать наряду с ракетой «МХ» еще одну стратегическую ракету «Миджитмен». Подтасовка здесь видна уже из того, что решение осоздания этой ракеты было принято Вашингтоном — и о пем было объявлено — задолем было отого, как были запущены в оборот измышления насчет ракеты СС-25. Таким подложным методом пытаются

счет ракеты СС-25. Таким под-ложным методом пытаются задини числом оправдать за-рансе запрограммированное нарушение договора, За нынешним решением пре-зидента Рейгана уйти от Дого-вора ОСВ-2 тянется длинный след грубейших нарушений Соединенными Штатами меж-дународных соглашений и до-товоренностей в области огра-ничения вооружений, Начать с того, что именно американ-ская сторона отказалась ратиская сторона отказалась рати-фицировать Договор ОСВ-2. Это она вообще отбросила протокол, являвшийся неотъемле мой частью договора. Уместно напомнить, что согласно

протоколу должны были быть ограничены, если не запрещены, крылатые ракеты большой дальности. Тем самым был нанесен серьезный удар по процессу ограничения и сокращения вооружений. В результате появился повый класе стратегических вооружений, которых уже сегодня насчитываются тысячи.

гических вооружений, которых уже сегодня насчитываются тысячи. Прямым обходом Договора ОСВ-2 стало развертывание в Западной Европе новых амеры-канских ядерных ракет сред-ней дальности, предпринятое с целью слома стратегического баланса, достижения военного превосходства США. На это же направлена и программа превосходства США. На это же направлена и программа «авездных войн», предусматривающая создание — одновременно с наращиванием наступательных стратегических вооружений — ударных космических средств, широкомасштабной системы так называемой противоракетной обороны. Объявляя позицию своей администрации в отношении Договора ОСВ-2, президент предупреждает, что в своей разлупеждает, что в своей раз-

говора ОСВ-2, президент пре-дупреждает, что в своей раз-рушительной работе Вашингтон оставляет для себя открытой возможность идти и дальше в этом направлении. Так, говоря о том, что США собираются вывести из боевого состава од-

ну подводную лодку «Посейдон», когда на вооружение ВМС США поступыт очередная современная ядерная подводная лодка «Трайдент», преводная лодка «Трайдент», президент подчеркивает, что это одноразовая мера, не означающая, что в дальнейшем он будет поступать аналогичным образом. В целом решение, касающееся подводной лодки «Посейдон», не меняет общей картины подрыва Соединенными Штатами того положительного в области ограничения стратегических вооружений, что было создано усилиями обеих сторон. обеих сторон.

В Вашингтоне должны от-четливо понимать, к каким по-следствиям приведет занятая следствиям приведет занятая Вельм домом позиция в отно-шении Договора ОСВ-2. Не следует обманываться, что американской стороне будет позволено по своему произво-лу определять, какие обяза-тельства будут соблюдаться, а какие — нет. Ожидать, что другая сторона будет под-страиваться под такую линию США, — это опасное заблуж-ление. дение.

Советский Союз будет делать из всего этого соответствующие выводы, диктуемые интересами его безопасности, безопасности его союзников.

Заявление

Советского комитета солидарности стран Азии и Африки

С глубокой тревогой и возмущением восприняты совения о общественностью сообщения о сообщения о сообщения о сообщения о на индонезийского и международного рабочего движения Мохаммеда Мунира, о расправе над другиготовящейся расправе над други-ми видными индонезийскими пат-

Вместе с широкой междуна-родной общественностью советродно сощественноство совет-ские люди осуждают репрессии индонезийских властей в отно-шении мужественных патриотов Индонезии, которые десятилетиями боролись против иноземных колонизаторов, за свободу и не-зависимость своей родины, при-держивались передовых общественных ваглядов.

Советский комитет солидарно сти стран Азии и Африки при соединяет свой голос к требова ниям многих национальных международных демократически организаций прекратить репрес сия в отношении индонезийских патриотов, не на словах, а на деле уважать и гарантировать общепризнанные права человека

Решительный протест

ЛОНДОН, 11. (ТАСС). Комму-нистическая партия Великобрита-нии выразила решительный про-тест против казни видного деятеля индонезийского и междуна-родного рабочего движения Мо-каммеда Мунира. В письме, на-правленном посольству Индоне-зии в Лондоне, она призвала ин-донезийское правительство оста-новить политику репрессий и пре-кратить казни коммунистов. С глубокой тревогой мы узна-м о казнях членов Коммунисти-ческой партии Индонезии, за-лвил известный английский об-пцественный деятель, лауреат ийского и междуна-

явил известный англинский об-щественный деятель, лауреат международной. Ленинской пре-мім «За укрепление мира между народами» Гордон Шаффер, Меж-дународная общественность, пранародами» Гордон шечара дународная общественность, пра-вижальства всех стран, в том чис-ле и правительство Великобрита-нии, должны самым категориче-ский образом потребовать от ин-донезийского правительства пре-транения политики насилии, праполитики пасилика пре-кращения политики насилии. Действия индоневийских вла-стей — это грубейшее нарушение прав человека, которое должно быть пресечено, подчеркнул Гор-дон Шамфара.

он Шаффер. БУДАПЕШТ, 11. (ТАСС). Рас-

По приглашению Советского правительства 11 июня в Москву с официальным дружественным визитом прибыла военная делегация Венгерской Народной Рестандия

гация Венгерской Народной Республики во главе с уленом ЦК
ВСРП, министром обороны ВНР
генерал-полковником И. Олахом.
На аэродроме в улены Повстречали кандидат в улены Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского
союза С. Л. Соколов, начальник
генерального штаба Вооруженных Сил — первый заместитель
министра обороны СССР Маршал
Советского Союза С. Ф. Ахромеев, первый заместитель министра
обороны СССР — главнокомандующий Объединенными воору-

дующий Объединенными воору-женными силами государств —

участников Варшавского Догово-ра Маршал Советского Союза

Среди встречавших находился посол ВНР в СССР Ш. Райнаи.

0

В этот же день состоялась встреча С. Л. Соколова с И. Ола-хом. Обсуждались вопросы, пред-ставляющие взаимный интерес. В беседе, прошедшей в теп-

и, другие оф

Компартии Индонезки, вице-пред-седателем Всемирной фодерации профосоюзов Мохаммедом Муни-ром представляет собой бесчело-вечный акт и осуждается всей прогрессивной общественностью прогрессивной общественностью планеты, указал в заявлении для печати член бюро ВФП, генераль-ный севкретарь Международного объединения профсоюзов труди-щихся транспорта Килангара Ча-

ко мэтью. Мы знали Мунира как стойкого борца за права трудящихся, прогрессивного деятеля международного профсоюзного движения. Мы неоднократно требовали его освобождения, поскольку ов был брошен в застенки исключительно чи-за своих политических убеждений. Жестокий приговор индопезийских властей валяется проявлением грубого произвола, илдопезинских властей произвола проявлением грубого произвола несовместимым с принципами че-ловечности и элементарными по-нятиями о законности. Прогрес-сивные трудящиеся мира, в том сивные трудицисы янда, а том числе и члены нашего профосоюз-ного объединения, решительно осуждают эту экцию индонезий-ских властей и требуют поло-жить конец преследованиям об-щественных деятелей за их поли-тические убеждения.

наград

Сессия Федерального собрания ЧССР

ПРАГА, 11, (ТАСС), Здесь

тод на светии выступил министр финансов ЧССР Л. Лер. Он, в частности, отметил, что разви-тие чехословацкой экономики, ее интенсификация связаны с широким участием страны в международном разделении труда. Для ЧССР принципиальное значение имеют сотрудничество в рамках социалистической экономической интеграции, кооперадарствами, прежде всего с Соглавную роль призвана сыграть подписанная в Москве программа долгосрочного экономического и научно-технического сотруд-ничества между СССР и ЧССР на период до 2000 года.

Депутаты единогласно одобриряд договоров и законодательных актов правительства ЧССР. На сессии были также обсуж-

дены доклады верховного суда ЧССР и генерального прокуро-ра республики о соблюдении социалистической законности

Последний берег

-АВСТРАЛИЯ НАШИХ ДНЕЙ-

Более четверти века назад, в декабре 1959 года, в сто-лицах многих стран пяти континентов состоялась премьера фильма режиссера Стэпли тинентов состоялась премьера фильма режиссера Стэпли Крамера «На последнем бере-гу», созданного по роману ав-стралийского писателя Невила Шюта. Его действие, происхолило на американской подводнакануне и после... мировой атомной войны, Вссь мир опу-стошен. Сан-Франциско, как и вся территория США, тоже мертв, ни одной живой души, А в Мельбурне... Оставшись в стороне от ядерного пожара, Австралия, однако, не могла избежать его трагических по-следствий. На страну надвигаследствия. А страну вадвиа-вотся радиоактивные облака. Гибель неотвратима. Чтобы со-кратить страдания обречен-ных, всем выдаются таблетки со смертельным ядом. С официальным визитом

Художник фантазировал, но о фильм предупреждает: его фильм предупреждает: термоядерная катастрофа грозит гибелью всему человечеству. И недаром фильм завер-шается призывом предотвра-тить, пока не поздно, атомную Угроза термоядерной вой-

С приходом лейбористов к власти (март 1983 года) про-

является стремление к несколь-

ко большей самостоятельности

находит свое выражение преж-

де всего в понимании австра-лийским правительством опас-ности ядерной войны, необхо-димости прекращения гонки

дивости прекращения толки вооружений, в идее создания безъядерной зоны в южной ча-сти Тикого оксана, в готовно-сти развивать политический диалог с СССР.

Австралия поддерживает це-ли переговоров в Женеве — прекратить гонку вооружений

на Земле и не допустить ее в

на земле и не допустить ес и космосе, заинтересована в ус-нехе череговоров, поскольку этот усиех будет способство-вать оздоровлению всей меж-дувародной обстановки.

На 39-й сессии Генеральной Ассамблен ООН австралийцы поддержали аргентинский про-

ект резолюции о предотвраще-

ект резолюции о предотвраще-няи ядерной войны, за кото-рый голосовал и Советский Союз. Она выступают в под-держку замораживания ядер-ных арсевалов. На той же сес-

сии Австралия впервые — во-преки позиции США и ряда их

преки позиции СППА и ряда их союзников — голосовала за проект резолющии о замора-живании ядерного оружия, предложеный группой ней-тральных и неприсоединивших-

гранами са стран. Австралийны заканчивают подготовку проекта междувародного договора об объявления южной части Тихого оке-

ала воной, свободной от ядер-

пого оружия. По данным

определении подхода Авст-

ны, осознание того, что, случись она, эта война не обойдет стороной и далекую Австралию, все больше и больше трелию, все больше и больше тре-вожит ее народ. А потому по-литические деятели, хотели бы они или не хотели, не мо-гут обойти эту проблему. «Правительство, — писала ав-стралийская газета «Нэшил таймс», — столкнулось с рази-щей реальностью того, что мир и ядерное разоружение оказались в ряду главных по-литических тем в Австралии». По поручению Президиума вНР и. Олах вручил в посольстве ВНР в СССР венгерские награды советским военачальнина церемонии награждения присутствовали С. Л. Соколов

Среди награжденных—Маршал Советского Союза В. Г. Куликов, заместитель министра обороны СССР главный маршал артиларии В. Ф. Толубко, председатель Советского комитета ветеранов войны, генегальном А. С. войны генерал-полковник А. С

(TACC).

Франс Пресс, обсуждение про-екта состоится на форуме стран этого региона, открыва-

является твердым сторонив-ком США, занимается чактив-ными и энергичными» поиска-ми достижения всеобъемлюще-го договора о запрещении ядерных испытаний. Австралия безоговорочно поддерживает Договор о не-

поддерживает договор о не-распространении ядерного оружия. Этот договор валагает на нее постоянные и строгие обя-зательства не приобретать ядерное оружие. В то же вреядерное оружие. В 10 же вре-мя кабинет министров одобрил в сентябре 1983 года сек-ретный документ «Стратеги-ческие основы австралийской оборонительной политики», в котором говорится, что Авст-ралия должиа создать собст-венное атомное оружие, как только создастся впечатление, что кто-то из ее соседей созда-ет это оружие. Этот документ опубликован газетой «Нэшна тайме». О каких «соседях» идет речь, сказать трудно.

Правительство Австралив высказывается за скорейшее высказывается за скореншее достижение договоренностей на переговорах о взаимном сокращении вооруженных сил и вооружений в Центральной вропе. Опо заявило о поддержке «целей и стремлений» стокгольмской Конференции о мерам укрепления доверия зопасности и разоружению в Европе,

последовательной. Левые силы, последовательной. Левые силы, в том числе и в правищей — лейбористской партии, крити-куют непоследовательность правительства, его поддержку ядерных зланов США, осуж-дение объявленного Новой Зедение объявленного новои зе-лавдией запрета на заход в ее порты американских ко-раблей с ядерным оружием, санкционирование им разра-ботки имеющихся в Австралии крупных месторождений ура-новой руды.

щал оказать материально-техническую помощь американническую помощь американ-ским самолетам, которые бу-дут наблюдать за ходом не-пытаний американских ракет МХ в Тасмановом море. Вол-на возмущения левых сил вынудила премьера отказаться от обещания, что в свою оче-редь вызвало критику со стороны правых.

Австралийская внешняя политика довольно крепко приторых элешние влиятельные круги видят ∢естественного союзника».

пытался внушить нам, что это не ядерные базы, что оши со-зданы для «контроля над ядерным разоружением», что они-де управляются совместно авде управляются совместно ав-страливиами в американцами, Мы прямо сказали нашим собе-седникам, что все это—сказки для детей. Да, сами по себе РЛСы не ядерные базы. Но они служат целям вспытания, наведения и контроля за ядер-ными ракетами США. И управляют ими по сути дела американцы.

давно в газсте чондых. Чин-теграция Австралии в оборони-тельную систему США в мас-штабах, которых она достигла в настоящее время, была бы просто немыслима во време-на Роберта Мензиса (лидер консерваторов, возглавлявший правительства коалиции либеральной и национальной партий в 1949—1966 годах), который четверть века назад подписывал соглашения о разверамериканских базъ. Американские базы, продолжал Уолш, должны рассматриваться как ∢составная часть обонаступательной) континентальных

листы оранав тухи и мариан Уилкинскоп привели ранее неиз-вестные факты об участии Австралии в совместных с СШІА работах по создавию системы военной разведки из системы военной разведки из космоса с помощью инфра-красных лучей особого рода. Система предназначается для обнаружения и точного фиксирования из космоса коорди-нат кораблей, военных само-летов, спутников, баллистиче-ских и крылатых ракет.

министр обороны Ким Биз-ли выпужден был признать, что взаимодействие США и Аистралив в создании разве-дывательной системы под иззванием «Тилруби» имеет место. Признал он и тот факт, что в перспективе она может быть использована для созда-ния оружия так называемых ∢звездных войн». Участие Австралии в исследовательских работах и предстоящих испынистра, не идет, однако, так далеко, а то, что делается, не компрометирует ее позицию в отнощения такого оружия. О «Тилруби» стало известно почти одновременно с сообщениями о готовящемся подтверждении Канберрой «жесткой позиции» Австралии против

Эту позицию подтвердил У. Хэйден, который, выступая на пресс-конференции в Дели, заявил: Австралия не намерена участвовать в осуществлении объявленной администра-цией Ребгана программы «звездных войн».

Одним вз символов этого движения явился День Хиро-симы, отмеченный в начале августа 1984 года. В Сиднее августа 1984 года. В Сиднее и других городах штата Новый Южный Уэльс состоялись массовые митинги и демонстрании. Они проводились под дозунгами: «Вон американские базы из Австралииі», ∢За-

В начале 1983 года в этом нтивосниом движения было антивосниом движении было только девять низовых оргасвыше 90. В целом по стране 88 местных административных совстов, в том числе 47 муни-ципальных, объявили свои территории безъядерными зона-

Немногочисленная партия австралийских демократов за-няла жесткую антиядерную позицию и на выборах в де кабре 1984 года завоевали пять мест в сенате.

Партия идерного разоруж ия, зарегистрированияя ния, зарегистрированная 14 сентября прошлого года, получила на этих выборах более полумиллиона голосов, неожи-данно сократив то большинст-во, которое было завоевано лейбористами. Она провела в сенат своего кандидата — Джо Валлентайн. Правда, партия раскололась. Валлентайн вышла из партии из-за разногласий с троцкистами, завявшими в ней ведущее положение. Теперь она именует себя: «ядерного разоружения сснатор из штата Западная Авст-

Придя к власти, лейбористы довольно быстро восстановили отношения с Советским Союзом, которые, кроме торговых, были свернуты консерваторами. Развиваются обмен делегациями, экономические, научно-технические, культурные и спортивные связи.

Многие представители по-литических и деловых кругов Австралии, с которыми мы встречались и на федераль-пом уровие, и на уровие шта-тов, говорили о необходимости укрепления и развития советско-австралийских отно-шений. Так, в беседе с нами премьер-министр Австралии Роберт Хоук отметил, что австралийское правительство будет стремиться к укреплению взаимовыгодных отношений с Советским Союзом, Без этого, сказал премьер. ∢в настоящее время немыслима внешняя по литика любого государства». Лидер оппозиции Эндрю Пикок также заявил нам, что если оппозиция придет к власти, то будет поддерживать и развивать отношения с СССР.

Визит делегации Верховно-го Совета Союза ССР в Авст-ралию проходил в спокойной, я бы сказал, дружественной обстановке. Наши собеседни-ки стремились побольше уз-нать о нашей стране, ее дюдях, о наших успехах и проблемах.

Приведу один, может быть, и не столь важный, но приме-чательный факт. В Перте делегация была на концерте с участием самого популярного в Австралии молодого эстрад-ного певца Симона Галлахера. в самый разгар концерта ве-дущий программы объявил, что в зале находится делега-пия Верховного Совета СССР. Зрители, а большой зал был заполнен до отказа, встали и долго нам аплолировали. Это была совсем не запланированная акция, а вскреннее прояв-ление интереса в добрых чувств простых австралийцев Советской стране.

Знают же об СССР они очень и очень мало. Под влиянием средств массовой информания представления австра-лийнев о нас. как правило, лийцев о нас, как правило, превратны И это не случайно, ведь многие американские в другие издания Запада, материалы которых австралийны

некорректно. На полках книжных мага-На полках книжных магазниов немало антисоветской
стряния «советологов» в отщененцев. Пвинут о разного
рода «неурядицах» в СССР
(материал берут из критических выступлений нацией юки
печаты). Поговаривают и о
«советской угрозе».

мягко говоря, весьма и весьма

между тем, а это мы пол-черкивали в беседах и интер-вью, Советский Союз нико-му, в том числе и Австралии, не угрожает. Страна Советов взяла на себя обязательство не применять ядерное оружие первой, никогда не использо-нать это оружие против стран. вать это оружие против стран которые отказываются от его производства и приобретения, а также не имеют такого ору-жия на своей территории.

жия на своем территории.

О вравах пекоторых австралийских консерваторов и органов печати говорит, к примеру, такой факт. Президент
организации австралийских ветеранов войны Брюс Ракстон
побывал в Москве на празднования 40-летвя Победы. Будучи консерватором по своим почи консерватором по своим по чи консерватором по своим по-литическим взглядам, он тем не менее в одной из газет весьма благожелательно ото-звался о советских людях, мо-лодежи. Но вот прошло не-сколько дней, и он, теперь уже сколько дией, и он, теперь чже в другой газете, говорит о том, что хорошо, если бы в СССР было бы побольше «прав человки», проводит параллель между нами и... Южной Африкой. Так консерватор реабилитировал себя в глазах таких же консерваторов.

Справедливости ради нужно, однако, сказать, что выходя-щая в Мельбурне популярная газета ∢Эйдж⊳, с гл ым редактором которой Крейтоном Бернсом мы беседовали, довольно точно излагает суть нашей внешней политики.

В июле 1984 года между Торгово-промышленной пала-той СССР и Конфедерацией австралийской промышленности было подписано соглаше ние о сотрудничестве. Обе эти организации создали соответственно Советско-австралийственно Советско-австралии-ский комитет по содействию развитию торговли и совет деловых людей «Австралия — СССР». Первое совмествое заседание комитета и совета состоялось в Москве в мае этого года. В нашей торговле с Австра-

лией имеет место серьезный дефицит: покупаем мы в несколько раз больше, чем продаем. Одна из причин тому, нам думается, состоит в том, что многих наших изделий на мировых рынках невелика. Межтем жестокую конкуреннию способны выдержать лишь высочайшего качества товары. Мы должны эти товары производить. Это необходимо и для вашего внутреннего рынка, и для экспорта. Делегация Верховного Сове-

Делегация Верховного Совета СССР была в Австралии с доброй миссией, с едивственной целью— способствовать укреплению и развитию равноправных, взавмовыгодных отношений между советским и австралийским народами. Думается, что делегация эту миссию выполнила.

В. АФАНАСЬЕВ.

В братских партиях

Обсудил пленум

ЛИМА, 11. (ТАСС). Здесь со-тоялся очередной пленум Цент-рального Комитета Перуанской компартии (ПКП). Он рассмотрел вопросы международного и внутриполитического положения внутриполитического положения, подвел итоги избирательной камынии партии в сиязи с состоявщимися 14 апреля всеобщими выборами. Участники пленума одобриля доклад Политической комиссии ЦК, с которым выступил Реперальный секретарь ЦК ПКП Хорке дель Прадо.

Руководитель перуанских коммунистов отметил, что резко воздетельный секретарь Каминстов отметил, что резко возделения в прессимность в мерикан-

росшая агрессивность американского империализма представля ет серьезную опасность для ми-ра на нашей планете. Активиза-ция подрывной деятельности про-тив Советского Союза, других стран социалистического содру жества, наращивание вооруже-ний, агрессивные происки против Никаратуа и других стран, бо-рощихся за независимость и на-диональное освобождение,— та-ковы главные направления внешней политики администрации

Рейгана. В докладе содержится призыв к перуанским коммунистам ши-роко пропагандировать мирные конструктивные предложения и инициативы КПСС, направленные на предотвращение угрозы ядер-ной войны и сохранение мира на

земле.
Во внутриполитической части доклада отмечается важное значение итогов прошедших всеобчение итогов прошедиих всего-щих выборов, в ходе которых правые силы, выражающие инте-ресы империализма, потерпели сокрушительное поражение. Что касается ПКП, то в ходе избирательной кампании она укрепила связи с рабочим классом, со всечи трудящимися массами. В Нами трудицимися массами. В г циональном конгрессе компарт будет представлена тремя се торами и восемью депутатами.

в докладе подчения в докладе подчения в своей повседненной работе должна уделять основное внимание вопросам упрочения связей с массами, бороться за достижение единства всех демокра тических и антиимпериалистиче ских сил Перу.

Призыв к единству

БУЭНОС-АЙРЕС, 11. (ТАСС). С призывом к единству действий в борьбе за свержение военнообратилась ко всем оппозицион-ным силам страны Компартия

чили.
В письме, адресованном хри-в письме, адресованном христианско-демократической партии Чили и опубликованном в выхо-дящей в глубоком подполье газете «Сигло», компартия указывает на необходимость усиления борь-бы против режима Пиночета. Для этого, говорится в документе, на методы, являющиеся отве насилие и террор, которые тив чилийского народа кровавы режим Пиночета.

Коммунисты, указывается в письме, считают, что после паде-ния диктатуры в стране должны тии диктатуры в страте должны быть установлены демократиче-ские формы правления, искоре-нея фашизм, преданы суду ви-новные за совершенные преступ-ления, выработана демократичеконкурентоспособность усматривающая уважение прав человека и защиту суверенитета

страны.
В документе отмечается, что режиму Пиночета, несмотря на все усилия, не удалось раско-лоть ряды коммунистов. Ком-цартия монолитна, сплочена вокруг своего Центрального Коми-тета. Ее стратегия направлена на юбилизацию масс, на борьбы против диктатуры.

Состоялось заседание

ЖЕНЕВА, 11. (TACC). Сего-дня здесь в рамках советско-американских переговоров по ядерным и космическим воору жениям состоялось заседани группы по космическим воору

тив развития торгово-эконо мышленного и научно-техниче СССР и Филиндией и подготов ки документа о ее продлении до ляндии К. Сорса.

2000 года, сотрудничества в обдасти совместного строительства объектов на территории СССР и Финляндии, развития производ ственной кооперации, транспор-та и свизи, приграничной тор-

Советскую делегацию возглав ляет председатель советской ча-сти комиссии, первый замести-тель Председателя Совета Ми-истров СССР И. В. Архипов, филлиндскую делегацию — председатель финлиндской часты

Дружба нерушима

БУДАПЕШТ, 11. (ТАСС). Сегодня здесь состоплось заседание всевенгерского президиума Общества венгеро-советской дружбы, посвященное 40-летию этой ор-

посвященное 40-летию этой организации.
Приветственное послание в адрес участинков заседания направил Генеральный секретарь ВСРП Я. Кадар. В нем подчеркивается, что обеспечить стабильный и прочный мир венгерский народ может только в тесном сплочении с Советским Со-

лой, дружеской обстановке, приняли участие С. Ф. Ахромеев, В. Г. Куликов, заместители министра обороны СССР, другие официальные лица; члены военной делегации ВНР, а также Ш. Райнаи.

В честь министра обороны ВНР был дан обед, Гости возложили венок к Мав-золею В. И. Ленина. Венок был возложен также к могиле Неиз-вестного солдата у Кремлевской

присутствовали С. Л. Соколов, заместители министра обороны

Желтов.

В интересах двух стран

ленинград, 11. (ТАСС). Здесь открылось сегодня XXXI заседание постоянной межправительственной советско-филлиндской комиссии по экономическому сотрудничеству. Обсуждаются вопросы состояния и перспектив вазаниля топоро-жемымили тив развития горгово-волючить ских связей между двумя стра-нами, выполнения долгосрочной программы развития и углубле-ния торгово-экономического, про-

> юзом, другими странами социалистического содружества. Со-ветский Союз — важнейшая меж дународная гарантия социалистя ческого строительства в Венгрии

> Выступивший на заседании председатель ОВСД А. Апро отметил, что услехи, достигнутые Венгрией за годы народной власти, трудищиеся республики всегда связывают с нерушимой венгеро-советской дружбой,

ющемся в августе этого года на Раротонге (острова Кука).

Как заявил министр иностранных дел Австралии Уильям Хэйден, его страна, хотя и является твердым еторонив-

Премьер-министр в ходе не-давнего визита в США обе-

В Австралии располагаются

три крупные военные базы США. Это радиорелейные станции большой мощности. Кое-кто из здешних политиков

Максимилиан Уолш, изве-стный политический обозрева-

тель и комментатор, писал недавно в газете «Эйдж»: «Ин-

И это, однако, еще не все. Недавно австралийские журна-листы Брайан Тухи и Мариан

∢звездных войн**>**.

Опять все та же непоследовательность! И отнюдь не случайно в Австралии ширится движение за мир, за предотвращение ядерной войны.

овам из Австралии», «Закрыть доступ в Австралию американским кораблям с ядерным оружием!», «Нам пужен мир, а не война!»

низаций сторонников мира, а в августе 1984 года их стало

ТЕМА ДНЯ

В три смены

БЕРЛИН, Орган ЦК СЕПГ НОЙЕС ДОЙЧЛАНД» рассматонвает проблемы рационального использования рабочего времени, оптимальной загрузки основных

производственных мощностей, Газета подробно рассказывает о мероприятиях коллектива головного предприятия Зульско-го электроприборостроительного комбината который с перво комоината, которым с первого сентября этого года переходит на трексменный режим работы. Предприятие ежегодно увеличи-вает производство электроприбо-ров и современной бытовой техники примерно на пятнадцать процентов. Разработана компроцентов. Разработана комплексная программа наиболее
полного использования основного и вспомогательного оборудования, лучшей организации труда. Для этого коллектив своими
силами создал 205 промышленных роботов. Осуществлена широкая автоматизация и механизация производственных участков и рабочих мест. Вместе с
тем организовано горячее питаиме для занятых в вечернее
и ночное время, обеспечена четкая
работа транспорта.

Задачи тружеников полей

ХАНОЙ. В имнешием пятилетим веуклонно растет производство продовольственных культур в СРВ, имшет сегодия «НЯИ
ЗАН». Выполияя решения V съезда КПВ и последующих оленунов ЦК партин, в которых сельское хозяйство названо первоское хозяйство названо первоское деятельности, трумению
полей Вьетнама переходит к интепсивным методам земледелии,
виедряют в практику достиженим вауки и технического просресса.

гресса. Не стал исключением и нынеша стал исключением и нынеш-завершающий год пятилет-несмотря на неблагоприят-погодные условия, посевы риса в стране увеличились по-чти на 100 тысяч гентаров. В целом выдерживается график по-левых работ. Засыпанный в завых работ. Засыпанный в за-ома государства урожай ве-иннего риса стал одним из самых высоких за всю историю страны. В результате созданы

нем году цели — соора 19 мил-лионов тони зерна. Для решения этой задачи должны быть направлены все усилия партийных и хозяйствен-ных органов, тружеников гос-хозов и кооперативов, работни-ков транспорта и других отрас-лей, обслуживающих сельскохо-зайственные производство. Указяйственное производство, ука-

На контроле качество

СОФИЯ. Как выполняются ре-шения XII съезда БКП и нацио-нальной партийной конференции по повышению качества выпу-скаемой продукции? Этой теме посящены сегодня материалы новой рубрики, открытой «РА-БОТНИЧЕСКО ДЕЛО». Совместно с работниками ор-

Совместно с работниками органива народного контроля и стандартизации газета провела проверку качества выпускаемой в стране меди и медных изделий. В целом положение не вызывает тревоги. Однако на ряде предгритий еще не изжиты случаи нарушения технологии. Это приводит к повышенному содержанию примессй в слутках, снижает качество кабеля, проводов и другой продукции из меди. Участики рейда пришли к выводу, что ники рейда пришли к выводу, что в объединении «Цветная металлургия» есть все возможности для строгого соблюдения государ-ственного стандарта чистоты ме-

Стекло и экономика

БУХАРЕСТ. Каковы вторичные ресурсы битого стекла? Как сделать так, чтобы это цевное сырые для предприятий стекольной промышленности использовалось с наибольшей эффективностью? Отметам и эти и истекты при при при при при ветам на эти и другие вопросы «СКЫНТЕЙЯ» посвятила целую

страницу.
За последние два года в стране собрано и сдано 70—75 тысяч тони битого стекла. Это значит, отмечает газета, что соответствующие мощности по его переработке не обеспечены сырге ем даже наполовину. «Скынтейя» обращает внимание на положительный опыт коллектива предпинятия предприятия по сторие предприятия предприят венные меры для утилизации 100

Газета пишет, что по сравне-иию с 1980 годом доля битого-стекла в производстве тары вы-росла более чем вдвое. Однако этого мало. Основываясь на опы-те родстванных этого мало. Сновываясь на опы-те родственных предприятий других стран, необходимо совер-шенствовать технологию перера-ботки отходов стемольного про-изводства, добиваться полной их утилизации, указывает «Скын тейя».

Забота о высшей школе

ГАВАНА. Вопросы дальнейшего повышения уровия высшего об-разования рассматривает сего-дия «ГРАНМА».

дия «ГРАНМА».
Газета обращает внимание на необходимость усиления воспитательной работы в вузах, постоянного совершенствования подгоовки профессорско-преподавательского состава. Важное значение «Гранма» придает научному планированию учебной работы и развитию исследовательской деятельности ступениества иму деятельности ступение ступени развили меспециательским деж тельности студенчества, что явля ется одним из важнейших фак-торов дальнейшего совершенст-вования системы образования и стране.

Повышая спрос

ВАРШАВА. Один из коммента-риев сегодияшиего номера «ТРИ-БУНЫ ЛЮДУ» посвящен усиле-нию борьбы с нарушениями до-рожных правил, и прежде всего теми, кто садится за руль в не-

Газета отмечает, что в стране из года в год сохраняется высокий уровень дорожно-тракспортных происшествий, вызванных пьяными водителями или пещеходами. Только в 1984 году за-регистрировано более 152 тысяч таких случаев. Орган ЦК ПОРП указывает, что

внесенные недавно поправки в уголовный кодекс ПНР, усили-вающие ответственность нетрезвых водителей и пешеходов за

(По сообщениям корр, «Правды» Ю. Казьмина, Л. Жмырева, В. Ведрашко, О. Лосото и корр. ТАСС М. Калмыкова и А. Воропаева).

С телетайпной ленты

◆ В АДДИС-АБЕВЕ ОТ-КРЫЛАСЬ ПРОМЫШЛЕН-НО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕН-НАЯ ВЫСТАВКА РЕСПУВ-ЛИКИ ЗИМБАБВЕ. ЭТО пер-вая замбабвяйская выставка

◆ ПРАВИТЕЛЬСТВО УРУГВАЯ ОБЪЯВИЛО О НАЧАЛЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ НАИВОЛЕЕ НУЖДАЮЩИМСЯ СЛОЯМ — около 300 тысяч человек, или
10 процентов всего населения
страны. Серьезной проблемой
страны вланется безданботина.

О ПРОВЕДЕНИЯ

О ПР

менены на самые современ-вые истребители-бомбардиров-щики F-18.

фесоюзов. На ней обсуж дался вопрос о создании фе-дерации объединений рабочих африканцев Южной Африки,

(По сообщения)

Планете—чистое небо

Мир-другого пути нет!



ВАШИНГТОН, 11. (ТАСС). С призывом к полному прекра-щению всех испытаний ядерного оружия выступили здесь на прессконференции видиме политиче-ские и общественные деятели

Член комитета по делам воорурение палаты резолюции, призы-вающей президента США ввести с выуста этого года—40-и го-довщины ядерной бомбардировки Соединенными Штатами японско-го города Хиросимы—мораторий на все без исключения испыта-

на все оса исключения медвиа-ния ядерного оружия.

Введение такого моратория, подчеркнула Шроудер,— насущ-ная необходимость в нынешних условиях небывалых темпов гон-ки ядерных вооружений. Она ука-зала, что с момента прихода к расти алминестрация рействия власти администрации Рейгана (1980 год) расходы США на со-задание стратегических систем оружия возросли на 1.400 про-центов.

Директор центра оборонной ин-формации контр-адмирал в от-ставке Дж. Ларок заявил, что бо-лее 150 влиятельных обществен-ных групп в США уже поддержа-ли предложение о моратории на ядерные испытания.

видный американский полити-ческий деятель Уильям Фулбрайт также высказался в поддержку полного моратория на испытания ядерного оружия, заявив, что по-добный шаг способствовал бы нормализации отношений между СССР и США.

Фуябрайт прямо заявил, что основной причиной нежелания администрации Рейгана пойти на какие-либо соглашения с СССР является ее крайне враждебное отношение к социалистической билетская в пределати в применения в применения в применения в применения в пределатителя в применения в применения

ВОНН, 11. (Соб. корр. «Прав-ды» Ю. Яхонтов). В западногер-наиском городе Дюссельдорфе завершилсь «Дии евангеличе-ской церкви». Главная их тема беспечение мира.

обеспечение мира.
Протест против продолжающейся гонки вооружений, переноса ее в космическое пространство выразили участники 15-тысячной антивоенной демонстрации.
Наряду с евангелистами в мероприятиях в Дюссельдорфе участвовали также представители жатолической и других религий, атемсты, солдаты и офицеры бундесвера, ученые и деятели искусства, врачи и студенты, в своем выступлении перед со-

В своем выступлении перед со-бравшимися президент ФРГ Р. фон Вайцзеккер, в частности, от-метил, что опыт истории обязы-вает ФРГ в тому, чтобы не раз-жигать конфликты, а «сблизить-ся с восточными соседями и мирно с ними сосуществовать».

НЬЮ-ЙОРК, 11. (ТАСС). Со-единенные Штаты продолжают массированную кампанию давле-ния на своих союзников, стремясь использовать их научно-тех-нический потенциал для реализа-

свилетельству «Уолл-стрит джорнал», помимо нажима на официальных лиц. представители американского во-енного ведомства пытаются при-влечь к работам по программе «звездных войн» частные западноевропейские корпорации и научных работников. В последние
дни, сообщает газета, эмиссары
Пентагона обсуждаям с представителями западноевропейских
компаний и научно-исследовательских центров конкретные вадачи, которые могут быть поставлены перед ними в рамках
вооружений. Список проектов, к
которым США хотят подключить
которым США хотят подключить
натовских союзников, непрерыв-«звездных войн» частные западнатовских союзников, непрерывно растет, указывает «Уолл-стрит джоризл». По словам руководителя организации по осуществлению «стратегической оборонной инициативы» генерал-лейтенанта Дж. Абрахамсона, одним из таких проектов является создание ких проектов является создание электромагнитных пушек, которые способны поражать объекты

ОТТАВА, 11. (ТАСС). Не под-даваться политическому и эко-номическому нажиму Вашингто-на и отказаться от участия в ра-ботах по рейгановской программе

Страцию представить себе по-тенциальные последствия реали-зации программы езвездных, войни для международной безо-пасности, пишет газета в редак-ционной статев. Вазирующееся в космосе оружие, созданное яко-бы для «обороны», может быть

Прекратить испытания и рез-вертывание всех видов оружия массового уничтожения потребо-вали 350 делегатов из 33 стран, принявших участие в Междуна-родной конференции женщия в защиту мира.

Эта конференции завершилась в Галифаксе (провинция Новая Шотландия). Ее участники осущили рейгановскую программу «звездных войн» и высказались за недопущение милитаризации

Массовая антивовиная во-мистрация состоялась в То-кию И а с и ми и е: «Мет — ядериой гонне!», «Долой аме-риканские военные базый»— начертано и транспарантак магифестантов.

Расчищают путь гонке вооружений

США не намерены соблюдать Договор ОСВ-2-

Mario Comple

ВАШИНГТОН, 11. (ТАСС). Со-ВАШИНГТОН, 11. (ТАСС). Со-единенные Штаты намерены про-должать свою линию на наруше-ние договорных обязательств в сфере контроля над вооружения-ми. В этом смысл «будущей по-литики» США в отношении со-ветско-американского Договора об ограничении стратегических наступательных вооружений (ОСВ-2). Основные принципы этой политики, изложенные пре-зидентом Рейганом в специаль-ном заявлении, а также в письном заявлении, а также в пись-ме руководителям конгресса, ос-таются прежними: ее суть в том, сти совместными усилиями СССР и США в 70-е годы, расчистить туть для бесконтрольной гонки

из высказываний главы администрации и разъяснений, данных высокопоставленным пред-ставителем Белого дома, явствует, что, декларируя свою «приверженность» процессу контроля над вооружениями, Вашингтон, не колеблясь, будет продолжать действовать вопреки или в обход существующих договоренностей, если сочтет их препятствием для реализуемых Соединенными Шта-тами милитаристских програми. В попытке же нейтрализовать противодействие как американа ской, так и международной об-щественности нарушения дого-ворных обязательств администраворных обязательств администра-ция намеревается преподносить как меры, принимаемые якобы во ответ» на некие нарушения со стороны Советского Союза. Примечательно в этой связи,

что хотя ни президент, ни его

зопасности Р. Макфарлейн не смогли привести ни единого до-казательства в подтверждение казательства в подтверждение своих обвинений в адрес Совет-ского Союза, глава Велого дома, как было сообщено, уже поручил министру обороны и комитету начальников штабов разработать план конкретных «ответных мерь на «прошлые и будущие» миниме нарушения со стороны Советского Союза. План, призванлено, «усилить» процесс стратегической ядерной модеривая дии Соедименных Штатов, будет представлен президенту к ноябрю нынешнего года.

Из пояснений, которые дал Р. Макфарлейи, следует, в частности, что Соединенные Штаты готовы будут нарушить предусмотренные Договором ОСВ-2 лимиты числа ядерных ракет за счет отказа от демонтажа старых носителей при введении в строй новых. К примеру, как дал повять помощням президента. строй новых. К примеру, как дал, поиять помощник президента, так произойдет уже летом сле-дующего года, когда в строй бу-дет введена еще одна, восьмая по счету, атомная подводная лод-ка типа «Огайо» с межконти-нентальными баллистическими ракетами на борту.

Чтобы создать впечатление, будто алминистрация СППА и но-

Чтобы создать впечатление, будто администрация США изо всех сил стремится скрупулено выполнять свои договорные обя-зательства, а если и идет на на-рушения, то исключительно «по необходимости», президент сде-лал «широкий» жест. С большой помпой им было объявлено, что сразу после того, как через не-сколько месяцев начнутся ходо-вые испытания седьмой подлодки типа «Отойо», с вооружения бувые испытания седьмои подлодки типа «Отойо», с вооружения будет снята одна из ныне действующих подводных лодок «Посейдон».

Глава администрации предста-

вил это как проявление «подлин-ной сдержанности» Соединенных Штатов в области ядерных во-оружений. Однако сразу же ста-ло известно, что «Посейдон» на слом вовсе не пойдет: отвечая на вопросы журналистов, Р. Мак-фарлейн дал знать, что эта под-лодка будет преобразована в но-

базирования.
Обращает на себя внимание и то, что, как было подтверждено Велым домом, Соединенные Штаты будут форсированными темпами вести разработку и создание качественно новой системы ждерных вооружений первого удара—ракет «Миджитмен», которые призваны будут дополнить арсельны произволимых сейчас межпризваны оудут дополнить арсс-налы производимых сейчас меж-континентальных баллистических ракет МХ. Причем, подтворждая этот факт, помощник президента-по национальной безопасности не счел даже нужным оправдывать создание «Миджитменов» ссыпками на мифические советски

ками на мирические советские енарушения». Все это лишний раз свидетель-ствует о том, что Соединенные Штаты отнюдь не заинтересова-ны в обуздании смертоносной гонки ядерных вооружений.

Баррикады в Хихоне

МАДРИД, 11. (Соб. корр. «Правды»). Вновь произошли толкновения между судостроите-лями и полицией в испанском го-

лями и полицией в испанском го-роде Хихон (Астурия).
Рабочие верфи «Кантабрико-Риера», расположенной в инду-стриальной зоне города, перекры-ли баррикадами автоматистраль. Ла Вранья, проспект Мариано По-ля в улицы в районе Натаойо. Столкновения произошли, когда полиция польталась разобрать полиция попыталась разобрать баррикады. Как сообщает кор-респондент газеты «Диарио-16» из Хихона, «рабочие районы пре-вратились в поле боя». Конфликт начался три гола

назад, когда хозяева предприятия объявили о своем банкротстве и прекратили выдачу зарплаты. С тех пор рабочие ведут упорную борьбу против закрытия верфи и увольнения персонала. в. ЧЕРНЫШЕВ.

> Ниже **МИНИМУМО**

ЛИССАБОН, 11. (Соб. корр. «Правды»). Более 60 процентов молодых людей Португалии, которым посчастливилось найти работу, получают зарплату значительно ниже установленного ми-нимума в стране, Об этом гово-рится в исследовании, подготов-ленном Всеобщей конфедерацией португальских трудящихся циональным интерсиндикалом. В покументе также отмечается, что только 25 процентов работающих юношей и девушек имеют по-стоянный контракт, остальные трудоустроены временно.

Колонка комментатора

Воля избирателей

голосованием гражден страны избрано 35 депутатов
Государственного обрания.
Это — руководители общественных и Адесовых организаний, за имя подемо 99,2 процента голосов. В «Орсетказ», ням
Дом страны, мак иззывают
вентры свой парламент, также
избрано 307 депутатов, наидидатуры которых были выдвинуты на собраниях трудящихся в
избирательных онругах. А 28
человек, набравших более 25
процентов голосов, стали ревервными депутатами. В местные совоты мандаты депутатов

зервимми депутатами, в мест-ные советы мандаты депутатов получним 41.885 человем, а 30.885 депутатов — резервимы Среди депутатов, избраними в Государственное собрание, 77 процентов — члены ВСРП, коммунисты составляют боль-шинство и в местных советах.

Избирательная кампани

Миогомиллионные массы в бирателей выразили свою в пю: дельше укреплять сплоче мость со всеми стравами с шиллистического солочисти последовательно деиствовате во имя упрочения мира, обще-ственного прогресса. В неказах новым депутатам разбирателя отмечали, что дружба, брат-ские связи с Советским Сою-

возвращение к политике раз возвращение к политике раз-рядим.
Венгерские трудящиеся глу-боко уверены в том, что, спе-дуя курсом. намечениямы XIII съездом ВСРП, они добьются новых успехов в строительстве

Владимир ГЕРАСИМОВ.

в. волков.

Бандитское нападение

Маховик запускает двигатель НАУКА И ТЕХНИКА ЗА РУБЕЖОМ

НАУКА И ТЕХНИ
ТОКИО, 11, (СОБ. КОРР. «Правды»), Инменеры исследовательского центра автомобильной
компании «Ниссан» разработали систему, позволяющую энономить до 16 процентов горю,
чего на легковых автомобилях, эксплуатируемых в условилях, что при тормомении и иратновременных остановнах минрономпыютер сокращает, а потом и прокращает подачу бензина, и двигатель автоматичесин выключается. При трогания
с места водитель проделывает
обычные в таких случалх опе-

Что показал референдум

РИМ, 11. (Соб. корр. «Прав-ды»). В Италии состоялся рефедвиру. В италия состолься репре-рендум по правительственному закову «О стоимости рабочей силы», протащенному через пар-ламент несколько месяцев назад, Закон предусматривает урезание закон предусматривает уреание так называемой иполнык которая хотя бы частично восполняла трудящимся потери от инфля-ции. По существу он переклады-вает на плечи трудящихся эко-помические твутоть, переживаеномические тяготы, переживае-мые страной. Как утверждают мые страном. Так утрудящиеся по-лучают слишком много, что-де ведет к верентабельности произ-водства, неконкурентоспособно-сти италлянских товаров и ин-

Закон вызвал противоборство закон вызвал прогивоорство прогрессивной итальянской общественности. Выл поставлен вопрос о его правомочности и необходимости проведения референдума, инициатором которого выступила Итальянская коммувистическая партия (ИКП).

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР...-

РИМ, 11. (ТАСС). Генеральный секретарь Итальянской ком-мунистической партии А. Натта мунистическом партим д. натта заявил, что «нтоги референдума вас ободряют». Он отметил, что «доверие к пяты-партийной правящей коалиции уменьшилось». «Этот результат,—

коммунистов. Она приняла столь масштабный характер, что сек-ретариат ИКП вынужден был выступить с протестом, в кото-ром говорилось, что такие дей-ствия противоречат демократи-ческим нормам. Однако партии ческим нормам. Однако партим правительственной коалиции — христианско-демократическая, социал-демократическая, республиканская и либеральная — сделали все, чтобы закон «О стоимости рабочей силы» остался в силе. Мобилизова вав все свои возможности, им удалось собрать в его пользу 54,3 процента голосов. В то вре-мя жак за его отмену проголосо-вало 45,7 процента избирателей. несмотря на это, итоги референ-дума говорят о крайней непопу-лярности закона. Объясняется это прежде всего тем, что такие острейшие проблемы, как безраэто прежде возваны, как безра-острейшие проблемы, как безра-ботица и инфляция, остаются не-решенными. Это вполне законо-мерно, поскольку нельзя решить эти вопросы лишь путем затяги-вания поясов трудящихся, остав-ляя в неприкосновенности дохо-ды имущей части населения. Г. ЗАФЕСОВ.

вить задуматься: надо учитывать ту часть населения — свыше 15 миллионов, которая поддержа-ла позицию ИКП, искать пути для разрешения проблем, для прове-дсаия политики оздоровления экономики и развития страны».

«Горячие точки» планеты: Ливан

Пропагандистский блеф

ВЕЙРУТ, 11. (Соб. корр. «Правды»). В связи с сообщениями из Тель-Авива об «окончательном завершении вывода» оккупационных войск из Ливана генеральный секретарь ливанского МИД Фуад Турк сделал заявление, Ли ван, отметил он, будет считать ван, отметил он, оудет считать полностью завершенным вывод войск интервентов только тог-да, когда последний израильский солдат покинет его территорию.

Оккупанты сохраняют за со Оккупанты сохраняют за со-бой так называемую «полосу бе-зопасности» шириной до 20 ки-лометров, протинувшуюся вдоль границы, и еджевзинский кори-дор», вклинишийся в освобокденные районы. Формально эти земли находятся под контролем марионеточной «южноливанской армии» Лахада. Фактически— в

бейрутское телевидение, в армии Лахада осталось 500 израильских советников.

Заявив об кокончательном ухозавиви во «косичательном ухо-де», оккупанты сразу же прове-ли карательную операцию в двух шиитских деревнях на юге Лива-на. Они разрушили восемь домов и изгнали 30 жителей за преде-лы «полосы безопасности».

Факты свидетельствуют, заявления Тель-Авива — блеф. запаления Тель-Авива — блеф. Они рассчитаны на то, чтобы создать впечатление, будто Из-раиль выполняет решение ООН о прекращении агрессии против суверенной арабской страны. Тель-Авив соой «уход» хо-чет свести лишь к передислока-ции войск для нанесения новых узаров.

Ю. ГЛУХОВ.

Прекратить кровопролитие

АЛЖИР, 11. (Соб. корр. «Правды»). За немедленное и полное прекращение огня в палестин-ских лагерях на территории Бейрута выступила чрезвычайная сессия совета Лиги арабских стран (ЛАС), прошедшая в Тунисе. Ее участники обратились к воюющим сторонам— палестинцам и липанцем— с призывом прекратить конфликт. Генеральный секретарь ЛАС Ш. Клиби указал, что для решения межарабских проблем недопустим пибегать к оружию. стимо прибегать к оружию. С. ФИЛАТОВ.

фиония. ПРАВИТЕЛЬСТВО УРУГ

страны. Серьезной проблемой страны является безработина, которая, по официальным дан-ным, охватывает 15 пропентов трудоспособных уругвайцев. Ф ПЕНТАГОН НАРАЩИВА-ЕТ УДАРНУЮ МОЩЬ АВИА-НОСЦЕВ США, ЗАХОДЯЩИХ В ПОРТЫ ЯПОНИИ, Как со-общает газета «Иомиури», уже в имнешием голу базирующие-ся на них самолеты будут за-менены па самые современ-

щики F-18.

◆ ПО СООБЩЕНИЯМ ИЗ

ВОХАННЕСБУРГА, В ЮАР

состоялась встреча представителей более 40 «червых»



Под забралом «поборника прав человека»...

«Нас застанет рассвет»

ИСКУССТВО ЗА РУБЕЖОМ

С никарагуанским композито-С инкарагуанским композито-ром и пециом Лунсом Энрике Мехия Годоем мы встретились в Эстели. Это один из северных департаментов страны, ставший при сомосовской диктатуре ареной жестоких схваток между по-встанцами и национальной гвар-Эстели хранит память от том времени, ов мужественно отбивает атаки наемников ЦРУ и одновременно трудится, давая стране полезные ископаемые,

древесину, кофе. На исходе «кофейной сафры» в административном центре Эстев административном центре эсте-ли собрались тысячи студентов-добровольцев, участвовавших в страде. Перед тем, как возвра-титься домой, они пришли на го-родскую площадь. Там, подняв-шись со своим ансамблем «Маншись со своим ансамолем «глан-коталь» на дощатые подмостки, для них пел Годой. Озорные искры в глазах сменяются гне-вом и болью, а мимолетная хрипота— чистым тембром при-рожденного барда, поющего не

только голосом, но в сердцем.

только голосом, но и серицем.
Певцу вторит юная первокурсница, скандируя вместе с подругами слова знакомой мелодим.
Университетский преподаватель
и группа крестьяй-кооператоров

восторженно аплодируют в такт

музыке. Бородатый австриец из бригады зарубежных доброволь-

цев готов пуститься в пляс. Вся

площадь создает Годою фон, ко-торому позавидовали бы многие эстрадные «звезды» с мировым Как же нашел Голой свое

пак же нашел годои свое призвание, как формировался его творческий почерк? — с этими вопросами шел я на беседу с ими. — Родом я из Сомото, что совсем рядом с гондурасской правительного правительног границей, — рассказывает он. — Городок был бедным, но зато музыкальные инструменты име-дись почти в каждом доме.

Гражданское становление юно-ши проходило под воздействием отца — человена свободолкойиво-го, отвергавшего каноны церквя и кастовость тогдашиего общества. Медкий чиновник, он увлекался столярным лелом, к калая столярныя делок, и сая ремонтировая клавесины, изго-тавливая флейты. Отец отправ-ляя сыновей на уборку урожая кофе, где они соприкоснулись с крестьянской музыкой и постиг-ли, по словам собсседника, «се

ров астрады, пластинки со зна-менитыми аргентинскими танго.

мудрую наивность». Неподалеку от Сомото прохопеподалеку от сомото прохо-дило панамериканское шоссе, откуда доносились отзвуки боль-шого, неведомого Годою мира. Отзвуки, чаще всего искажен-ные коммерческой музыкой. Но бывали и откровения — кассеты с записями крупных масте-

Потрясли юношу чаплинские фильмы, особенно знаменитый «Диктатор», открывший парию глаза на природу сомосовской

— Как раз в это время,— про-должает Годой,— я услышал о сандинистах. Услышал — и напи-сал свою первую песню. Речь в ранчо, где, казалось бы, уже ки-что не напоминало о сражениях былых времен. Но ветер, всепо-беждающий ветер истории, все-таки донес до усталых земледельцев живую дегенду о «гене-рале свободных людей» — Аугусто Сесаре Сандино...

сто Сесаре Сандино...

Из-за этой песин, подхваченной повстанцами, Годою пришлось скрываться в Коста-Рике
Впрочем, скрываться — слою не
совсем точное. Молодой композитор отнюдь не прекратил ауб-личных выступлений и наладил контакт с революционной эми-грацией. Вскоре он создал еще девять песен протеста. Они-то и составили основу его репертуа-ра, своего рода программу борь-бы за обновление национальной оы за основление национально-культуры. Революцию 1979-го Годой встретил известным всей республике музыкантом, «герольдом и трубадуром» Сандинистского фронта национального освобождения. Сегодня он-самый знаменитый в Никарагуа исполнитель эстрадной и политической песни. Годой часто гастролирует по Латинской Америке он побывал в Советском Союзе и других странах социализма. ны нежностью и лиризмом, ра достью музыкального экспери мента. В них — переливы мело

дий, изысканное сочетание гита

Рисунок Ю. Черепанова

ры и кларнета, флейты и птичьи: ры и голимств, уставана жить, да-же если меня, убитого, привезут с границы», — убеждает Годой в своем романсе «Мария Соледал». «пусть нас сегодня заставет рас-свет»—так называется музы-кальный рассказ о первой любви безусого ополченца. «Эта песня— выстрел,— поется в другой ком-позиции,— выстрел в сердце вра-

Сейчас,— говорит он, работаю над двумя песнями. Од на из них должна стать гимном Сандинистекого фронта нацио-нального освобождения, а дру-гая— антифацистским хоралом Вложу в эти произведения весь свой опыт, всю благодарность победителям над гитлеровским рейхом. Ведь родился я в 1945

> п. богомолов. (Спец. корр, «Правды»). г. Манагуа, июнь.

В Венгрин прошли выборы Государственное собрание местные советы по новому и бирательному закону, которы был принят два года назва результате всемародного об суждения. Как указывается официальном сообщении Цеи ральной избирательной коми гм. в ыборах приняло уч

ла тесное единство партии и народа, полное одобрени трудящимися решений недал да ВСРП. Новым изократельным закои показал свою действен-ность. В нем отражен курс ВСРП на расширение социали-стической демократии, даль-нейшее всесторониее развитие венгерского общества, совер-шенствование его политической организации, подъем авторите-та социализма.

последовательно ские связи с Советским сою-зом — залог дальнейших успе-хов ВНР. Поддержка мириых советских инициатив, согласо-ванной внешней политики брат-ских страи — это борьба за обуздание гонки вооружений,

развитого социализма.

САН-ХОСЕ, 11. (ТАСС). Группа фашиствующих молодчиков из так называемого движения «свободная Коста-Рика» совершила судило эту вылааку.

ю, вдовин.



Читатель сообщает

Санаторий

на заводе Первые сто человек принял осуточный санаторий-про-торий для рабочих Цент-

После рабочей смены можно принять радоновые, сероводо-родные, кислородные ванны, пройти в течение 24 дней курс лечения, назначенный врачами. Более двух тысяч заводчан м членов их семей смогут также за лето отдохнуть и набраться сил на базах отдыха «Джарыл-геч» и «Эльтиген», в пионерла-гере «Крылатый», размещен-ных на берегах Черного и Азов-

около 250 рудоремонтников проводят на берегу живописного Карачуновского водохра

С. ЧУДАКОВ.

Вслед за птицами

Тишину тундры разбудил звонкоголосый хор птиц, а вслед за пернатыми прибыли в эти края и ученые.

На реке Щучья, в Байдарац раны природы. Не первый год специалисты изучают фауну полуострова Ямал. Здесь гнез-дится редчайшая птица кречет В. КОТОВ. г. Салехард.

«Букурия»

к фестивалю

Первые партии новых кон-фет в яриих коробках, на ко-торых красуется цветок с пятью лепестиами, изготов-лены вишиневской кондитер-ской фабрикой «Букурия». В скором времени их смогут от-ведать москвичи и гости фе-

Конфеты «Вечерний Киши ны также два фестивальных на жили кудожники и для новых шоколадок «Салют», «Седьмое небо». Триста сорок тонн «фестивальных» конфет выпустит в этом году «Букурия».

С. ДЕРЕВЩИКОВА.

Чем квартира хороша?

Справили новоселья в домен улучшенной планировки жите-ли самого северного города Сахалинской области — Охи,

Радость хозяек двойная: квар гиры более теплые, расширена пощадь вспомогательных по-

в. СКИДАН.

Сахалинская область.

Горячее свидание

- ПРОЕКТ «ВЕГА»: ПОСАДКА НА ВЕНЕРЕ

из города Пасадены (США) от американского Планетного об-

американского Планетного общества. Каждые полчаса в пятиминутной передаче зонд сообщает о себе. Наши Медвежьи Озера и Уссурийск, канадский Пентиктон, американский Форт-Да-

вис, испанский Мадрид, авст лийские Паркс и Канберра строили свои радиотелескопы.

Как бы хотелось увидеть на этой белой оболочке крупными

буквами знаменитое стратосфер-ное «СССР»! Но даже эти буквы

изменят температурные парамет-ры пленки, даже лишние граммы

краски повлияют на вес объек

Это не все. Посадочный ап-парат уже «отстегнулся» от тор-мозного парашюта и буквально

чиродавивается» сквоза эту раскаленную толку на тарелочке тормозного щитка. Но уже вклю-чены приборы, изучающие атмо-сферу, — оня первые приняли на себя ее обжигающее воздейст-

вие и, отработав, передадут эстафету другим, спрятанным в приборный контейнер. С каждым

метром спуска телеметрия изве-щает о разогреве «котла». С «зем-

ных» параметров 60-километрового этажа — до доброй сотни градусов и полутысячи атмосфер в точке посадки, на севере рав-

сквозь эту

«продавливается»

облаков, никогда не пропускаю-

матов, справедливо решили ученые. И автоматы героически про-бивались сквозь обжигающую пелену тумана, сплющивались дав-лением и перекручивались огнен-ной температурой, но успевали все-таки за отведенные для них минуты жизни передать, что они там «увидели», «услышали», «по-щупали», «понюхали»... За автоматами стоят люди, создавшие приборы нежнейшей

чувствительности и колоссальной надежности. Анализатор ли газового состава атмосферы, обнаруживший там даже редкий изотоп неона; телефотометр, показавший панораму посадочного участка и передавший на Землю его пветные фотографии; буровой станок и мини-лаборатория для экспрессгрунта; регистратор электрических разрядов; сейсмо граф, уловивший «венеротрясения»... Сегодня—новый, уникаль-

ный эксперимент. ...Два дня назад герметичный шар спускаемого аппарата «вышел из вагона» — отделился от основной машины и вот сейчас врывается в атмосферу Венеры, Немногим больше часа продол-жается спуск в атмосфере. Вот **«**орешек» теплозащиты раскололся, и специальный парашют уводит верхнюю часть в сторону.

А в ней как раз и спрятан аэро-статный зонд. Зонд доставия своим создателям уйму клопот на Земле. По пробуйте подыскать легкий и материал оболочки, прочный материал оболочк способный выдержать купание серной кислоте и удержать внутри гелий, легко проникающий, как уверяют специалисты. даже через стекло. Этим материалом выбрана фторлоновая ткань с нанесенными на нее сло-

ями лака. Но все земные волнения кано все земные волнения по жутся теперь пустяком по сравнению с этим ожиданием. Вот телеметрия сообщает о на-полнении оболочки гелием. Вот металлического торового контей металического торового контен-нера. Аэростат выходит на вы-соту дрейфа и движется вдоль линии экватора из вочной на дневную сторону Венеры на пяти-десятичетырехкилометровой высоте, Как известно, на Венере свои световые законы. Солнеч-ные сутки там равны 117 зем-ным—из-за ее необычного «противоположного» вращения.

Не было бы ничего необычного в работе этой небольшой стандартной метеостанции гденибудь в горах Памира или на тихоокеанском островке. Но багровых облаках Венеры! На имя директора Института кос-мических исследований АН СССР академика Р. Сагдеева поступанины Русалки, Горячие объятия, поздравительная телего

слов нет. Незадолго до этого заведую-щий лабораторией Института кос-мических исследований АН СССР В. Субботин показывал нечто вроде футбольного календаря в клетку. Примерно так выглядит сводная таблица наземных ис-пытаний научной аппаратуры. — Если бы вам удалось за-

— ссли бы вам удалось за-глянуть внутрь посадочного ап-парата, то не нашли бы там сан-тиметра спобос парата, то не нашли об том сал тиметра свободного места. Плот-ность упаковки и компоновки вы-сочайшая, — говорит он, — Шла борьба и за надежность приборов, и за строгое соблюдение лимитов объема, веса, потребле-ния энергии. Приборы от трех килограммов до семнадцати, как, например, сложный многоблоч-ный масс-спектрометр «Малахит» советско-французского производ-ства. И каждый должен не только сам работать безупречно, но и не мешать соседу своим силои не мешать соседу своим сило-вым полем. Для этого и необхо-димы 14 этапов испытаний, вплоть до предстартовых. Снача-ла в одиночку, потом в комплек-се. А «одевают» научную annaратуру тоже не просто — дела-ют обмазку, повторяют испытания после каждого слоя. Как в нас с вами, — рубашка, потом костюм, потом пальто...
По напряжению специалистов

видно, что они и сейчас, чуть

ВСТРЕЧИ С ПРЕКРАСНЫМ

что, готовы влезть в свое дети-ще и своими руками настроить дрогнувший датчик. Но жаль — 102 миллиона километров даль-

ности не позволяют. Вентилятор отчаянно борется с окружающим отненным смерчем, гоняя охлаждающий газ через рациатор, чтобы сохранить внут-ренний микроклимат. Скорее, ско-рее Стенки контейнера все горячей, работающая и передающа элэктроника, химическая батарея

Но задача уже выполнена Вместе с нами свидетелями жаркого свидания стали еще две станции «Венера-15 и 16», отснявшие недавно с помощью отснявшие недавно с помощью радиолокации рельефную карту

А пролетный аппарат станции А «Вега» прощально машет крыльями солнечных батарей, поворачивая дальше, к комете Галлея. Пока еще он работает «связистом», передавая радио «связистом», передавая радио-сигналы на Землю, помогая до-нести до нее всю многообразную информацию, в том числе и о ха-рактере движения зонда в бур-ной облачной атмосфере. Сигналы хоть и с шестиминутным за позданием, но принимаются чет-ко. Полет не окончен — полет

Уже поздним утром выходим из Центра управления полетом. Подмосковное лето — пасмурно, прохладный дождь, мокрая трава. Кому-то надоело. Но сравнить с раскаленной равниной Русалки

А. ТАРАСОВ, (Спец. корр, «Правды»). Центр управления полетом,

CAPABKU

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12 июня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00—
Время. 8.35 — Кнуб Мутешественников. 9.35 — Мутефиньмы. 10.05 — «Цири напиго детства». Документальные
го детства». Документальные
голефиньмы. 16.30 — «Демьян
Бедный — певеп революции.
16.30 — Моности. 18.35 — Концерты наших друзей. 17.05 —
Споръкую. 17.45 — Стеднон для
всех. 18.15 — Наука и мизивсех. 18.15 — Наука и пред 19.00—
Мир и молодемь. 19.30 — Выступление висимбля народной
музини гкобола» 19.50 — Новости 19.55 — Открытие Пятого
мустра пред 19.55 — Открытие 19.55 — Открытие 19.55 — Открытие 19.55 — Новости 19.55 — Открытие 19.50 — Новости 19.55 — Открытие 21.00 — Время, 21.45 — Продолжение баскетболу, Мужчины. 19. финала.
23.00 — Сегодни в мире. 23.20 —
Чемпионат Европы по баскетболу, Мужчины. 19. финала.
Сборная СССР — сборная Волгарии.
ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 8.00 —

Чеминонат каропы по оважетову, муженны, у, финала. Соорная СССР — сборная Волтарии.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Имнастика. 8.15 — Умелые руки. 8.45 — Концерт Государст венного Сибирского русского пародного хоров. 9.25 — Интеративный венного пределего пародного хоров. 9.25 — Интеративный венного пародного хоров. 9.25 — Интеративный венный черное хуор. 9.55, 12.40, 14.10 — Домументальные степерымы. 10.25 — Охрана природы в СССР, 10.55 — «Моя песия». Филым-концерт. 11.40 — Филым — дотям. «Истории с Веннос. 2-я серия, 13.10— семья в школа. 13.40 — Немецкий язык. 14.45 — Вместе—дружная семья, 15.05, 18.00 — Новоти. 18.20 — «Восточная Сибиры». Киножурнал. 18.30 — Муженальный кноск, 19.00 — Футори. 41, 19.00 — Мостори. 18.20 — «Посточная Сибиры». Киножурнал. 18.30 — Муженальный кноск, 19.00 — Футори. 19.00 — Корова Венного пределения (19.45) — «Спокойной ночи, маныший» 20.45 — Научно-попуярный фильм. 21.00 — Время. 19.00 — Моссив. 19.30 — «Помосковье». Телеобозренце. Музения выставочным залам. Всесоюзная художественная выставка, посыщенная 40-летинов Победы. 20.00 — «Спомойной ночи, малым Всесоюзная художественная выставка, посыщенная 40-летинов Победы. 20.00 — «Спомойной ночи, малым Всесоюзная художественная выставка, посыщенная 40-летинов Победы. 20.00 — «Спомойной ночи, малым Всесоюзная художественная выставка, посыщенная 40-летинов побяза художественная посыщенная пода для приментальный телефира. 20.00 — «Спомойной ночи, малым Подмосковье, Телеобозрение. 20.45 — Сопеты земмедельные поэта Л. Мартынова. 23.00 — московские новости.

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. «По-программа в программа в программа известия» — 5.04, 6.04 следние навестния — 504, 8.04, 8.04, 8.00, 12.00, 12.01, 15.00, 17.00 19.00, 22.00, 23.50, «Земля и лю ди». Радножурнал — 6.40, 05оч газеты «Правда» — 7.00, «Пію нерская аорыка» — 7.40, 10.15 9.00 — «Моренной вопрос эко газеты «Правда» — 7.00. «Пионерская зорька» — 7.40, 10.15.

9.00 — «Норенной вопрос эмономической политими партим».
Доклад товарища М. С. Горбачева на совещания в Цк КПСС
по вопросам ускорения научнонемического прогресса 11 июня 1985 года. 10.15 — «Пионерская зорька». 10.35 — Радиомальшам. 11.15 — Концерт.
12.01 — «Времи. события, люди». 12.40 — «В рабочий полдень». Концерт на Киева
13.10 — Литературные чтения.
13.46 — В. Овчинников — симфоническая картина «Грмарка». 14.00 — «Обездоленные мифоническая картина «Грмарка». 14.00 — «Обездоленные мифузыканьные песредча из Праги. 15.45 — «На полях страны».
Радкоперекличка. 16.00 —
Школьникам. «Вам. юннаты...»;
«Путь к профессин». 17.15 —
«Обездонные песны.
Путь к профессин». 17.15 —
«Обездонные песны.
2.100 — «Вам. труженики
сельского хозяйства», Концерт.
2.30 — В. Соколов, Стихи.
2.47 — М. Дейосси — Рапсодия № 1 для кларнета с оркестдом. 2.305 — Зстрадкая программа.
ТРЕТЬЯ программа. 7.35 —

рамма. 7.35 - ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 7.35 - ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 7.35 ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 7.35—
Полевая почта «Юности», 8.00—
Посева почта «Оности», 8.00—
Посева почта «Оности», 8.00—
Посева почта «Оности», 8.00—
В «ЗВ — Ю. Нагибин «Комаров», Расская 9.15— Играет
инструментальный ансамблы «Мелодия». 10.00— «Юность», 10.45— «Песни Великой Отечественной.» Концерт ансамбля советской песии. 12.18— «Радиотеатр», Д. Фурманов «Чапаев». 13.00— «Дирижирует Е. Мравинский», 14.00— Расская мистанского писателя М. Унамуно. 14.41— Песин Э. Колманокого, 15.00, 18.00— Передачи пля школьников. 16.00— «Ветреча с писателем». С. Сартаков. 17.00— Музыканьная программа с участнем артистов зетракого променя протраммов 20.00— М. Горыкий «Варвары». Спектакль, 22.00— Музыкальная программа. 23.00— «Мзыкальная программа. 23.00— «Мствертум на композиция. 23.40— М. Равель — Интродумция и валегро для арфы и камерного ансамбля.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА, 16.03— Концерт ансамбля совистов ориестра Вольшого теат.

мерного ансамбля.

ЧЕТВЕРТАЯ ПРОГРАММА.
16.03 — Концерт висамбля солистов оргестра Большого театра СССР. 17.29 — А. Скрябин —
Соната № 6 для фортепьяно.
17.44 — Г. Дмитрием «На повести временных лет». 18.44 —
Ф. Пуленк — Концерт для ордана; струнного оржестра и литавр. 19.16 — К. Кумамьяров —
Концерт для трубы с оркестром. 19.21 — Концерт квартета
арф. Солюстка Л. Казарновская.
20.22 — Произведения М. Муссоргского и П. Чайкомкого,
21.22 — О. Респити — Адамно и
вариаций для виолонеди и
фортепьяно. 21.36 — М. Ашрафи — фрагменты из балета
«Амулет любяв». 22.20 — Поет
от оргеньно. 21.35 — Поети
П. Брамса.

ТЕАТВЫ.

ТЕАТРЫ

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Открытае V Международного конкура артистов балета — Раймон да. МХАТ им, ГОРЬКОГО (Твер-ской бульвар, 22)— **Насдине**

ской бульвар. 22) — Наедийс со всеми. ТВАТР им. Вл. МАЯКОВСКО-ГО — В кольце тишины, МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО И В. И. НЕМИРОВИЧА — ДАНЧЕНКО ПИКОВАЯ ДАМИНЕНКО ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИН — Смерть Иозанна Грозного; Малый зал — Унасные родители.

ПОГОДА

В Моснве и Московской области 12 июня — облачия погода с прояснениями, небольшой домдь, мамсимальная температория в максимальная температория в максимальная температория в максимальная погода с дондями, температура ночью 8—12, днем 14—18 градусов. 13—14 июня в Ленинградской, псиобенный в Ленинградской бластях ожидаются дожди, температура ночью 5—10, днем 13—18 градусов.

Айхал-это «слава»

—ТАМ, ГДЕ ДОБЫВАЮТ АЛМАЗЫ—

Горняки поселка Айхал добыли ювелирный алмаз добыхи ювелирыма алмаз необыкновенной красоты, его вес — 291,6 карага. У алмаза есть имя — «40 лет Победы». Он стая вторыя по величине драгоценным камнем, найденным в Яку-тии. Его превосходит лишь алмаз «XXVI съезд КПСС»,

Вспомнилось, что «Венера-1» стартовала к Утренней звезде

ровно за два месяца до полета Гагарина — 12 февраля 1961 го-

да. Выходит, наши венерианские

имеют больший трудовой стаж,

Нет никакого сомнения, что, если бы первому космонавту предложили лететь вместо око-лоземной орбиты до Венеры и обратно, он бы согласился. И других доброворящев напирось бы

других добровольцев нашлось бы немало. Даже если бы было объ-

явлено, что обстановка там истинно адская — сернокислотная изморось в облаках, пекло в пол-

тысячи градусов и давление в

добрую сотню атмосфер на по-

верхности. Безводье, великая сушь, оранжевое одеяло вечных

ем космонавт-человек.

«космонавты»

автоматические

Приятную новость мне сообщил секретарь Мирнинского гор-кома партии Петр Дмитриевич Кириллин. И тут же предложил слетать на север района.

Под крылом АН-24 — припо-лярная тайга. Частыми просека-ми сосновое да лиственничное редколесье расчленено на четкие примоугольники. Позади остался Мирный, С П. Кириллиным летим в аэропорт Полярный, откуда на машине намерены добраться до Удачного и Айхала. В Айхале Петр Дмитриевич не новичок приехал сюда сразу после окон чания Томского политехническо го института, начинал со стар-шего маркшейдера рудника шего маркшейдера рудника. Позднее был секретарем райкома КПСС в Алдане, где мы не раз встречались. А недавно возвратился сюда

Вот и Айхал. «Слава» - так переводится с якутского это сло-во. По зимнику десант пробился сюда из Мирного в январе 1961 года. Первопроходцы жили в палатках, затем построили де-ревянные дома. Уже в августе удалось добыть алмазы. Кимберлиты обогащали на летней фаблиты обогащали на летней фабрике, переоборудовав ее позднее в кондитерский цех. Там пекут отличные торты. Рядом возведена современная обогатительная фабрика, где смена мастера П. Прохора при разборке контейнера с продукцией и обизружила изящный кристаля в форме октаздра. Выло это накануне всенародного праздника, и самородок назвали «40 лет Побелы».

Сегодня в Айхале живет не-

сколько тысяч человек. Открыты школы, детские сады, Дом куль-туры «Россия», почта, больница. Скоро население здесь увели-чится. Строители возведут еще четырнадцать пятиэтажных до-мов, среднюю школу и детский сад с плавательным бассейном и сауной. Начал действовать спор-тивный комплекс «Энтузиаст», Название не случайное: комплекс сооружали по субботам, их было двадцать две...

Он увлеченно рассказывает о людях, о суровом северном крае: людих, о суровом северном крае:

— У нас только два времени года, длинная зима с лютой стужей и короткое, но жаркое лето. Весиу и осень не замечаем. Здесь бывают летние дни с сорокаградусной жарой. И это на Крайнем Севере, у самой границы с Арктикой! Зато уж и зиме тут вольготно. Как-то под Новый год на дне карьера трубки «Удачная» отметили температуру минус семьдесят градусов.

нус семьдесят градусов, выросший на левом берегу Далдына Удачный — красивый, благоустроевный поселок с многоэтажными каменными домами. Радуют глаз веселые игры ре-бятишек. В добротных зданиях размещены школы, детские ком-бинаты, кинотеатр, Дом культуры, кафе, магазины. Люди основательно, по-хезяйски обживают Север. Создано подсобное хозяйство. Семьи обзаводятся дачносадовыми участками. Завезли три тысячи кубометров земли, насы-пав ее поверх торфяников. В пав ее поверх торфяников. В теплицах выращивают огурцы, помидоры, редис, лук и, конечно, цветы. Чтобы обеспечить дет-



 А в Удачном, — говорит сек-ретарь парткома комбината В. Ке-тов, — введен спортивный клуб «Алмаз», создана первая в автожимаз», создан перва в авто-номной республике детско-юно-шеская спортивная школа. На семи ее отделениях занимаются коло 650 детей. Некоторые уже стали чемпионами Якутской

ские сады свежим молоком, и Айхале содержат двадцать коров

Несмотря на то, что сено завозят за семьсот километров.
Добытчики алмазов гордятся своей художественной самодеятельностью. Ансамбль «Карат» выступал в Москве в передаче Центрального телевидения «Ши ре круг». При танцевально ансамбле «Северное сияние» организована детская группа. Во всех школах преподают ритмику. В Удачном часто слышал: «Мы

все из Айхала», Да, именно от-сюда в январе 1967 года отпра-вился десант к самой северной кимберлитовой трубке. — Дорог не было,— вспоми-нает П. Кириллин.— Шли по за-

мерации рекам Сохсолох (в пе-реводе с якутского — «Западня», «Ловушка»), Марха, Далдын, повторая их бесконечные петли, изгибы. Преодолеги 273 трудных километра. А сейчас по шоссе и одного поселка в другой попа шь за час. Вечером мы были гостями

семье машиниста экскаватора карьера «Удачный» Н. Павлова. Николай Николаевич награжден двумя орденами Ленина, орденом двумя орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени. С Кириллиным они дзвине друзья, оба начинали работать в Айхале в 1961 году. Спрашиваю хозяина, сколько же он «перево-рошил» кимберлитов. «Так много, что трудне сосчитать». — отве-

что трудно сосчитать», - отве тил собеседник. Пока хозяева хлопочут с чаем, Пока хозявва хлопочут с чаем, осматриваем просторную, светлую квартиру, богатую библиотеку. Телевизор принимает две программы, как и в Айхале. Ольга
Владимировна Павлова тоже
добытчик алмазов, трудится на
местной обогатительной фабрике. Сын Валерий — помощник
машиниста экскаватора. Его жена Ирина окончила Иркутский
чиневрситет, работает в цеже авниверситет, работает в цехе ав-матизированной системы управ-ения комбината. Последняя зима была, пожа-

луй, самой сложной. Из-за низ-кого уровня Лены в минувшем году навигация закончилась ра-но. Дизельного топлива алмазин-ки получили крайне мало. Выру-чили авиаторы. Могучие «Антем», ИЛ-76 совершили из Брат ска в Полярный сотни рейсов, доставив необходимое количест-во тони горючего. К слову, в аэропорту Полярный реконструировать валетно-поса-

дость и пользу, самоотверженно трудятся горняки Севера. Нелегко преодолевать твердые магма тические породы, болота, озера, В. ЕРМОЛАЕВ.

Вчера в матче чемпионата страны по футболу встречались команды «Динамо» (Тбилиси)— «Кайрат» (Алма-Ата). Счет мат-

Летят мячи

BHCTABKH

Книги

путешествуют

Свыше пятнадцати тысяч москвичей и гостей столицы поставиту нииг социального поставить поставить поставительно объемы поставительно объемы поставительно представлено около четырех тысяч книг из Болгарии, Венгрии, ГСР, Польши, СССР, ЧССР и Кубы.

Необычен маршрут этой передвижной выставки. Начиная с июля 1984 года с ее экспоната-

ми познакомились жители Вар

ми познакомылись жители вар-шавы, Софии, Будапешта, Берли-на, Братиславы, а затем выстав-ка прибыла в Москву. ...По-своему атаковали врага 109 тысяч кийг и брошюр, кото-

рые были выпущены в нашей стране общим тиражом более полутора миллиардов в годы Ве-ликой Отечественной войны. Они вдохновляли бойцов, звали их на

А. ШПАГИН.

битву с врагом.

ПРОИСШЕСТВИЯ Спасла детей

ОПИСЛІА ДСТСЯ

ЗЛИСТА, 11. (Внештатный норо. «Правды» д. Мунсбенов), Случай этот произошел в поселие Цаган-Аман. Работница местной шнолы Тамара Антюсева заметила, что из онон соседнего дома валит дым. Прибемала, отнрыла дверь, а там полыжало пламя. В ном-матах было трое детей: двухлетний Арслан, трехлетняя Аня и самая маленькая Милана. Отважная менщина вымесла из горящей квартиры детей. Имзиь их была спасена. Т. Актюбеевой вручена медаль «За отвагу на пожаре».

Судьба оперы

-ПОИСКИ, НАХОДКИ-

«Добрыня Никитич» — лучшая опера композитора. Необычна се судьба. Впервые опера была поставлена на сцене Большого театра в 1903 году. Добрыню пел Шаляпин, Забаву — Нежданова, Алешу Поповича — Собинов. ла не было. Но, как часто бывает, удача

В советское время исполнялись отдельные фрагменты произведения. Оказалось, что в библиотеке Вольшого театра отсутствует один из четырех томов партитуры. А это целиком вторая кар-

Вечера камерной музыки в концертном зале Калининградской областной филармонии поль-зуются большой популярностью. На симмах: концертный зал филармонии: солистив фи-пармонии Галина Мосалова и органист Виталий Васильев. Фото Н. Кардакова.

тина оперыі Энтузиасты из оперной студии при Дворце культуры элект-ролампового завода начали по-

Вначале решили связаться с Центральным музеем музыкаль-ной культуры имени Глинки, где хранится часть архива Греча-нинова. В 110 страницах черновых набросков авторской партитуры оперы утерянного материала не было.

Тогда решили попытать сча-стья в Киеве и Ленинграде, где опера шла в 1914 и 1916 годах. Опера пли от там сохраниться. Выяснилось, что часть произведения погибля во время Великой Отечественной войны.

Оставался шанс отыскать пар-титуру во Франции, где после Октябрьской революции жил Гре-чанинов. Из Парижа сообщили: чаниюв. из парижа соощили: дом, в котором жил композитор, был разрушен во аремя минув-шей войны; Половина архива по-тибла, а оставшуюся часть Гре-чанинов перевез в Нью-Йорк. И там, в одиночестве и нящете пройдя трагический путь челове-ка оторванного от родины, ком-позитор завершил жизнь. Среди архивных документов композитора, хранящихся в Нью-Йорке,

Во Дворце культуры объединения «Московский электро-ламповый завод» силами самодеятельного оперного театра поставлена опера «Добрыня Никитич» А. Гречанинова.

приходит к тому, кто ищет упор-но. Однажды один из работников Московской филармонии, услы-шав разговор о поисках, сказал: Кажется, у нас есть руко-писи Гречанинова, Может, это то, что нужно?

И вот в руках у дирижера и художественного руководителя оперной студии завода М. Ковшаря тот самый, недостающий том оперы! Многолетний поиск партитуры увенчался успехом.

Началась кропотливая подготовка к первой советской постановке оперы. Люди, далекие от профессионального музыкального искусства, отдали все свое свободное время, чтобы воплозамысел композитора В эти дни состоялась первая

постановка оперы на советской сцене. Партию князя Владимира Красное Солнышко поет велупрасное сольшам поет веду-щий конструктор В. Обижаев. Настасью Микуличну— старший инженер И. Терентьева, Добры-ню— главный инженер Э. Нега-шев. Начальник цеха Л. Каракай перевоплощается в Алешу Попо-вича, а научный сотрудник Н. Шишкова — в Забаву Путятич-иу. Партию Марины-чародейки исполняет работница типографии Е. Никанорова..

Интерес к творчеству Греча-нинова растет. Его знание и любовь к народному фольклору провиляниеь во всех жанрах, в которых он работал. Громадный пласт культурного наследия рус-ского народа еще ждет своего раскрытия. в. пикуль.

Акула... в степи -ПОДРОБНОСТИ

«...Вся она горела на солнце, голова и спина у нее были тем-но-фиолетовые, а полосы на боках казались при ярком свете очень широкими и нежно-сиреневыми. Вместо носа у нее был меч, длинный, как бейсбольная клюшка, и острый на конце,

большая речушка— вот, пожа-луй, и весь водный «запас» здешней округи. Но ведь такие рыбы на мелководье не водятся. Откуда же тогда она «приплы-Так писал Э. Хемингуэй о мо-гучей океанской рыбе марлин, рассказывая в знаменитой повести «Старик и море» волнующую, ти «Старик и море» волнующую, грустную историю рыбака, И вот я любуюсь этим необыкновенным сказочным существом. Оно будто затанлось, напрягая обтекаемое, как веретено, тело. Кажется, еще миг — и «сработают» серпы планьиюв. И не ускользиуть добыче. Длинный и острый, как илинок, вос провзит ее насклюзь. — Несколько лет назад, — рас-сказывает Н. Дуля, — юные их-тиологи нашей школы подружились с экипажем тунцеловной ба-зы «Красный луч» объединения «Керчьрыбпром». Рыбаки, вер-нувшись из рейса, частенько присылали нам экзотических обитателей морей и окезнов. Редкая рыба. Но не ее красо-

Николай Николаевич, много лет работавший директором Новолабинской школы № 13, вспо-минает, как зарождался необыч-ный музей, Получив посылку от моряков, ребята бережно сохраняли экспонаты. Представьте, деняли экспонать. Представьте, де-ти, выросшие среди бескрайных полей, могли подержать в руках настоящего морского ежа или рыбу-флейту, краба или ската, рыбу-бабочку или угря...

рыоу-озоочям или угря...
Много раз в адрес школы
приходили фанерные ящики весом в деситки килограммов. Под
руководством специалистов ребята изготовили множество чучел, как бы «оживив» мир осс-крайних водных просторов пла-

висте с Николаем Николае-вичем Дулей, руководителем му-зея, и юным экскурсоводом Юлей Макаровой заходим в двухэтажное здание. Наверху на-бинеты биологии, зоологии. Вни-зу — залы музен. На стене вы-веска: «Школьный ихтиологичевеска: «Школьный ихтиологиче-ский музей имени тунцеловной базы «Красный луч».

— А это морская лиса,— по-глаживая ладошкой упругое, от-литое, как пуля, тело акулы,

рассказывает Юля Макарова.— Ее называют так за длинный, как у лесной проказницы, хвост, уда ром которого она глушит добы

чу...
Коные ихтиологи интересно оформили витривы: вот дно Черного меря, Индийского и Атлантического океанов. Глянешь за стекло — и покажется вдруг, что ты очугился в глубине вод. Настолько искусно, со оине вод. Пастолько искусло, со знанием дела представлена бога-тая фауна и флора морей и океа-нов. Ребятам помогли учителя, а деньги на оборудование музея выделил колхоз «Рассвет».

Сейчас в школьном музее около семисот разнообразных экспо-натов, Прямо в залах проводят-ся уроки биологии, зоологии, предметов, раскрываю ших ребятам богатства озерной заводи и глубоких океанов. К. АКСЕНОВ.

(Корр. «Правды»). Краснодарский край.

дебют «Отлично» за

Десятни тысяч жителей Латвии, многие цельми семьями, приехали в небольшой го-родок Огра посмотреть мендународные со-стязания спортеменов социалистических стран по автонроссу. В нашей стране гонки такого ранга проведены впервые, но дебют хозяев трассы прошел на «от-

Кроссу на автомобилях «багги» в нашей стране чуть более 10 лет. И предпочтение отдавалось сборной Чехословакии, где этот вид автоспорта развивается даено, а гонщики—один из силькей-ших в Европе. Однако в борьбу с именитыми соперниками советские спортсмены аступили без робости, Например, старший мастер Камского автозавода А. Шаров в финальном заезде сумел финишировать вторым. Только Я. Хошек из финицировать вторым, Только Я. Хошек из ЧССР, бронзовый призер олимпийского чемпиона-

был впереди Шарова за командой Чехословакии наша сбор-на второе место. Подобное начало — несомненный успех.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

в. симонян. Латвийская ССР.

выпуск

та и хищный норов удивляют на

та и хицвии поров удивалног на этот раз. А то, что увидеа хищ-ницу глубин не в далеких за-морских широтах, а в кубанской станице, раскинувшей свои улоч-ки среди степного раздолья. Не-

● АДРЕС РЕДАКЦИИ: Для писем — 125 867, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24. Для телеграмм — Москва, 748, улица «Правды», 24.

ТЕЛЕФОНЫ: Справичное бюро редакции — 251-73-85, издательство — 214-11-02. Справич по лисьмам — 250-52-29.

Ордена Ленина и ордена Октябрьской Революции типография имени В. И. Ленина издательства ЦК КПСС «Правда», 125865, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24.

Б 01962. 50102. Изд. № 1402.